



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO  
COLLEZIONE 2024-2



# COFRA



GUARDA IL VIDEO



ISO 9001

BUREAU VERITAS  
Certification

N° IT331759



## LA STORIA

L'azienda nasce nel 1938 a Barletta con il nome di Cortelgomma, ad opera di Ruggiero Cortellino. Subito dopo la guerra il laboratorio artigianale produce calzature con soles realizzate utilizzando pneumatici di camion militari e tomaie ricavate dalle divise militari. L'intraprendenza e la passione del suo fondatore la trasformano nel giro di pochi anni in un'impresa moderna, capace di produrre centinaia di paia di calzature al giorno, distribuite nell'Italia intera. Nel 1983 prende il nome di COFRA ed è attualmente gestita da Giuseppe Cortellino, figlio del fondatore, ed inizia il processo di internazionalizzazione dell'azienda. La sua continua crescita è il risultato di una gestione imprenditoriale accorta e di una cultura manageriale innovativa, che hanno portato l'azienda a diventare leader di mercato nel settore delle calzature per uso professionale, un brand riconosciuto in tutta Europa e nel resto del mondo. Dal 2004 iniziano la diversificazione e l'ampliamento della gamma di prodotto.



Ruggiero Cortellino



Giuseppe Cortellino  
Amministratore unico COFRA

**1938** Nasce Cortelgomma

**1983** Cortelgomma diventa COFRA

**1989** Nasce la divisione Safety

**1997** COFRA, primo calzaturificio in Italia ad ottenere la certificazione di qualità UNI EN ISO 9001

**2003** Inizio dell'espansione oltre i confini della UE (Medio Oriente, Est Europa, Australia, Canada, USA)

**2004** Nasce la divisione abbigliamento

**2004** Nasce COFRA USA

**2008** Riconoscimento aziendale D&B Rating 1, indice di massima affidabilità aziendale, tuttora confermato

**2011** Lancio della collezione guanti da lavoro

**2012** Lancio della collezione maschere da lavoro

**2013** Lancio della collezione occhiali da lavoro

**2016** Lancio della collezione dispositivi anticaduta

**7.000** PERSONE LAVORANO OGNI GIORNO PER  
COFRA PER PROTEGGERE AL MEGLIO CHI LAVORA

### Sede di Barletta

**60.000 m<sup>2</sup>** area totale

**38.600 m<sup>2</sup>** superficie coperta

**30.600 m<sup>2</sup>** dedicati al magazzino

**400** persone impiegate

**26.000** unità circa vendute al giorno (calzature, abbigliamento, dozzine di guanti, decine di occhiali, decine di mascherine)

### Stabilimento in Albania

**40.000 m<sup>2</sup>** area totale

**30.000 m<sup>2</sup>** superficie coperta

**1.800** persone impiegate direttamente

**10.000** paia di calzature prodotte ogni giorno



## IL PROCESSO PRODUTTIVO

COFRA controlla la totalità del processo produttivo, a garanzia di elevati standard qualitativi. La fase produttiva inizia con l'acquisizione delle materie prime, selezionate con cura e sottoposte a test interni di accettazione, al fine di verificarne la rispondenza agli standard qualitativi.



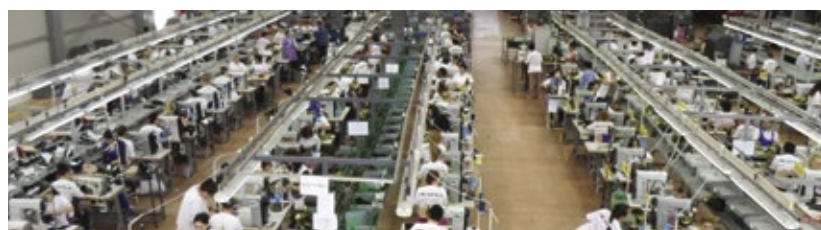
## LABORATORI

Test di laboratorio: due laboratori interni, uno chimico e uno fisico, effettuano tutti i test, sia sulle materie prime che sul prodotto finito, necessari per la successiva certificazione da parte degli enti autorizzati.



## STABILIMENTO PRODUTTIVO

**1.100** persone impiegate direttamente nella produzione di tomaie.



## PRODUZIONE ABBIGLIAMENTO

**100** persone impiegate su due linee di produzione di abbigliamento da lavoro nelle fasi di taglio, confezione e imballaggio.





## IL REPARTO LOGISTICA



In un efficientissimo magazzino semi-automatizzato di **30.600 m<sup>2</sup>**, organizzato secondo i più moderni criteri di logistica, sono quotidianamente coordinate spedizioni fino a **15.000** paia di calzature, **6.000** capi di abbigliamento, **5.000** unità fra box di guanti, mascherine e occhiali.

### IMPIANTO AUTOSTORE AUTOMATIZZATO CON LINEA DI CONFEZIONAMENTO INTEGRATA

Per garantire il miglior servizio al cliente con tempi minimi di evasione ed estrema precisione nella preparazione degli ordini, l'azienda ha recentemente introdotto un importante impianto **autostore di ben 1.650 m<sup>2</sup>**, dall'elevata capacità di stoccaggio, che funziona con strategia del picking "goods to man".



### 33 robot,

in maniera totalmente automatizzata, prelevano gli articoli necessari a comporre ciascun ordine.

Su 6 postazioni gli operatori **compongono i cartoni** e li re immettono nella fase di automazione che consiste in **una linea di confezionamento integrata**, dove si svolgono le fasi di peso, nastatura, calcolo volume, etichettatura, chiusura e sigillatura. L'intervento dell'operatore consente infine lo smistamento per la successiva spedizione.



**Peso e volume vengono verificati** per controllare la conformità rispetto ai dati teorici e riportati sulla etichetta. In caso di difformità, il cartone viene scartato e ricontrollato.



Gli operatori sono dotati di un **finger barcode scanner** che garantisce una fluida operatività tenendo le mani libere.

Per garantire **la migliore ergonomia e spazi di lavoro confortevoli e sgombri da ostacoli**, i cartoni, solo quando vengono convogliati agli operatori, scendono da una iniziale quota di 3,20 m a 65 cm, altezza ottimale.



## BANCHINA DI SPEDIZIONE



## WEB SHOP SEMPLICE, INTUITIVO E ATTIVO 24 ORE SU 24.

È raggiungibile dall'indirizzo web **www.cofra.it**.

- Utilizzabile con tutti i principali browser web (Chrome, Firefox, Safari, etc.) nonché da mobile
- menù grafico semplice ed intuitivo
- caricamento guidato dell'ordine
- visibilità delle reali giacenze di magazzino ed, in caso di indisponibilità della merce, della prima data utile di disponibilità
- riepilogo degli inevasi sempre aggiornato e scaricabile in formato Excel
- ricca area download, in cui sono raccolti i documenti esportabili nelle varie sezioni del web shop
- maggiore priorità degli ordini. Il caricamento e la conferma web dell'ordine ne garantiranno il rilascio immediato a magazzino e la predisposizione della sua spedizione.

È inoltre sempre possibile seguire lo stato di avanzamento dell'ordine, consultare l'archivio storico di tutti gli ordini, effettuare statistiche.

## CUSTOMER SERVICE

Un team efficiente, preparato e sempre disponibile garantisce un'assistenza pre e post-vendita in grado di far fronte tempestivamente a tutte le esigenze del cliente.



## MASSIMO RISPETTO PER L'AMBIENTE

### ENERGIA PULITA

**Dal 2011 COFRA produce energia pulita** grazie ad un impianto fotovoltaico della potenza nominale complessiva di circa 1,3 MW.

Superficie totale: 10.000 m<sup>2</sup> circa, ben superiore alla superficie di un intero campo da calcio regolamentare per incontri internazionali. **Il sistema fotovoltaico copre circa il 60% del fabbisogno energetico aziendale** annuo equivalente al fabbisogno annuo di energia elettrica di circa 500 famiglie (3.000 kWh).

Evitiamo l'emissione in atmosfera di più di 800 t annue di CO<sub>2</sub> e circa 16.000 t in vent'anni.

### RECUPERO DEGLI SCARTI DI LAVORAZIONE

#### SCARTI DEL PROCESSO DI PRODUZIONE DELLE SUOLE

**Sin dagli anni '80 COFRA ricicla lo scarto dei materiali termoplastici** per la produzione delle soles delle calzature.

Nel 1995 COFRA ha avviato un impianto che ha consentito il riutilizzo degli scarti di produzione (inclusi materiali termoindurenti) per ottenere una delle materie prime delle nostre soles. Tale impianto è rimasto fra i pochissimi in tutta Europa e ha raggiunto l'eccellente obiettivo di **evitare il rilascio in discarica di oltre 2.000 tonnellate di scarti** di materiale poliuretano con proprietà biodegradabili lentissime.

A partire dall'anno 2012 è iniziata una nuova attività di recupero e riutilizzo degli scarti di lavorazione per la produzione di soles. In collaborazione con partner e fornitori che hanno manifestato sensibilità per la tematica ambientale, dopo una fase di studio di fattibilità e di sperimentazione, tale attività di recupero oggi è implementata a regime. Un importante sviluppo chimico-fisico-tecnologico ha condotto alla **creazione di una nuova formulazione di materiali per suola**, che non solo **sfrutta il recupero degli scarti** del materiale delle soles, ma consente anche il **riutilizzo di una buona quantità di materiale** termoindurente, per sua natura, decisamente meno predisposto a possibilità di recupero. Questo processo si è naturalmente inserito nei processi produttivi portando ad un **costante recupero degli scarti derivanti dal processo di iniezione delle soles di quantità sempre in aumento**.

#### SCARTI DI PVC DEL PROCESSO DI INIEZIONE STIVALI IN PVC

COFRA recupera il 100% degli scarti di lavorazione del PVC dei propri stivali.

### AGENTI DI DISTACCO ATOSSICI E PRODOTTI GREEN PER LA PULIZIA DEGLI STAMPI

Lo stampaggio delle soles in PU richiede l'utilizzo di agenti di distacco: COFRA già da diversi anni ha **eliminato solventi tossici** e pericolosi per l'uomo e l'ambiente.

Al termine del processo di iniezione gli stampi richiedono una fase di pulizia: COFRA ha dapprima **sostituito prodotti chimici** con mezzi fisici, per poi passare al bicarbonato, **totalmente "green"**.



# CODICE DI CONDOTTA

## Revisione maggio 2024

- COFRA è da sempre impegnata nel rispetto degli standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA si aspetta che tutti i propri Fornitori siano impegnati reciprocamente nel rispetto dei medesimi standard sociali, ambientali e di sicurezza.
- COFRA espone, condivide e sottopone il proprio CODICE DI CONDOTTA a tutti gli stakeholder per evidenziare, dichiarare e condividere il proprio impegno.
- COFRA è contraria ad ogni forma di violenza ed i suoi collaboratori sono tenuti nello svolgimento delle proprie mansioni ad assumere comportamenti eticamente ineccepibili, oltre che legalmente e professionalmente corretti, atti a consolidare la reputazione dell'azienda, evitando comportamenti che potrebbero danneggiarla. Essi devono svolgere le loro mansioni operando nel rispetto dei differenti ruoli gerarchici e dei ruoli esercitati; i rapporti tra colleghi devono essere sempre improntati ai principi di lealtà e correttezza, nel rispetto delle leggi, dei principi e dei valori etici condivisi.
- COFRA divulga il seguente CODICE DI CONDOTTA per dichiarare i propri standard sociali ed economici nell'ambito della propria politica aziendale ed adotta misure adeguate per la loro applicazione e rispetto. Le violazioni del presente Codice Etico sono passibili di sanzione, proporzionata alla gravità e declinate in base al tipo di rapporto che il destinatario interessato intrattiene con la Cofra srl. I provvedimenti includono anche la cessazione del rapporto fiduciario con la Cofra srl con le conseguenze contrattuali previste dalle norme vigenti.

## COFRA È COSTANTEMENTE IMPEGNATA NEL:

### RISPETTO DEI DIRITTI UMANI

L'Azienda rispetta i diritti di ogni persona, così come definiti nella Dichiarazione Universale dei Diritti Umani.

### RISPETTO DEI PRINCIPI E DIRITTI SUL LAVORO

Adottata nel 1998, la Dichiarazione ILO sui principi ed i diritti fondamentali nel lavoro è espressione di impegno da parte dei governi, dei datori di lavoro e dei lavoratori di sostenere i valori umani di base - valori che sono di vitale importanza per la nostra vita sociale ed economica.

La Dichiarazione prevede quattro settori:

#### **La libertà di associazione e il diritto alla contrattazione collettiva.**

- L'Azienda rispetta i diritti dei lavoratori per formare e aderire ai sindacati di loro scelta e di contrattare collettivamente.
- L'Azienda è conforme alle leggi e gli standard industriali in materia di orario di lavoro.

#### **L'eliminazione del lavoro forzato e obbligatorio.**

- L'Azienda non utilizza il lavoro forzato.

#### **L'abolizione del lavoro minorile.**

- L'Azienda rispetta i diritti dei bambini di ricevere un'istruzione, e non fa svolgere o tollerare l'uso di lavoro minorile. Per lavoro minorile si intende qualsiasi lavoro effettuato da persona al di sotto dei 15 anni - a meno che le leggi locali non prevedano un'età minima superiore e/o scuola dell'obbligo.

#### **L'eliminazione della discriminazione sul luogo di lavoro.**

- L'Azienda garantisce pari opportunità per i propri dipendenti e non discrimina in base alla razza, sesso, età, religione, stato civile o orientamento sessuale.

### RISPETTO DI SALUTE E SICUREZZA NEI LUOGHI DI LAVORO

L'Azienda offre un ambiente di lavoro sicuro, che rispetta leggi e regolamenti nazionali e/o comunitari. L'azienda si impegna ad adottare tutte le misure preventive e/o necessarie per rendere salubri e sicuri i luoghi di lavoro, in modo da evitare o ridurre al minimo possibile l'esposizione dei lavoratori a tutti i rischi connessi l'attività lavorativa, riducendo il rischio infortuni/incidenti e il rischio di contrarre una malattia professionale. L'Azienda si impegna altresì:

1. nell'affidare i compiti ai lavoratori, a tenere conto delle capacità e delle condizioni degli stessi in rapporto alla loro salute e alla sicurezza;
2. a formare, informare ed addestrare costantemente i propri lavoratori in base ai rischi connessi l'attività lavorativa;
3. a fornire loro gli adeguati D.P.C. (Dispositivi di Protezione Collettiva) e D.P.I. (Dispositivi di Protezione Individuale);
4. a sottoporre i propri lavoratori a sorveglianza sanitaria secondo i dettami delle norme vigenti;
5. a designare preventivamente i lavoratori incaricati dell'attuazione delle misure di prevenzione incendi e lotta antincendio, di evacuazione dei luoghi di lavoro in caso di pericolo grave e immediato, di salvataggio, di primo soccorso e, comunque, di gestione dell'emergenza;
6. a richiedere l'osservanza da parte dei singoli lavoratori delle norme vigenti, nonché delle disposizioni aziendali in materia di sicurezza e di igiene del lavoro e di uso dei mezzi di protezione collettivi e dei dispositivi di protezione individuali messi a loro disposizione;
7. a prendere appropriati provvedimenti per evitare che le misure tecniche adottate possano causare rischi per la salute della popolazione o deteriorare l'ambiente esterno verificando periodicamente la perdurante assenza di rischio;
8. ad aggiornare le misure di prevenzione in relazione ai mutamenti organizzativi e produttivi che hanno rilevanza ai fini della salute e sicurezza del lavoro, o in relazione al grado di evoluzione della tecnica della prevenzione e della protezione.



### RISPETTO DELL' AMBIENTE/SOSTENIBILITÀ

L'Azienda si sforza a minimizzare i rischi per l'ambiente e a portare ad un miglior rendimento ambientale promuovendo il rispetto di tutte le Risorse Naturali e migliorando in forma dinamica e continua le condizioni ambientali del contesto in cui è inserita.

Per far fronte a tale responsabilità e per conseguire i pertinenti obiettivi essa si propone di:

1. Rispettare costantemente le leggi ed i regolamenti di riferimento, e gli altri impegni sottoscritti dalla società direttamente correlati agli aspetti ambientali delle sue attività;
2. Mantenere una struttura organizzativa cosciente della problematica ambientale, affinché attraverso la necessaria competenza tecnica, e seguendo i principi del Miglioramento Continuo, si sforzi di:  
ottimizzare gli impianti e le tecnologie esistenti per risparmiare le risorse energetiche nel quadro di tutte le nostre attività;  
ridurre il consumo di energia e di impegnarsi per la riduzione del riscaldamento globale;  
tenere in debito conto, l'aspetto della tutela dell'ambiente, nel caso di acquisizione di nuove tecnologie e procedimenti;  
il tutto compatibilmente con un'applicazione economicamente sostenibile delle migliori tecniche disponibili;
3. Promuovere, con un'opera informativa, di formazione ed istruzione, la consapevolezza ambientale del personale. Ciò nella considerazione che la protezione ambientale aziendale è possibile solo se tutti i collaboratori, ad ogni livello, ne sono a conoscenza;
4. Documentare e controllare costantemente gli impatti ambientali prodotti dall'azienda;  
Queste informazioni dovranno poi essere divulgate nel quadro di un dialogo aperto con le autorità.
5. Discutere preliminarmente gli investimenti e i nuovi procedimenti con le autorità competenti per definire misure preventive contro eventuali fonti di inquinamento;
6. Ridurre al massimo i potenziali di pericolo con un sistema di gestione dei rischi, considerando l'importanza della prevenzione delle conseguenze di eventuali incidenti per l'uomo e l'ambiente;
7. Informare regolarmente i clienti, i fornitori e le ditte responsabili, nonché chiunque sia interessato, sulle attività intraprese per la tutela dell'ambiente;
8. Incoraggiare i fornitori affinché adottino e raggiungano standard ambientali accettabili;
9. Sforzarsi di produrre energia pulita evitando, così, l'emissione in atmosfera di CO<sub>2</sub>;
10. Evitare il rilascio in discarica dei propri rifiuti incentivando il loro recupero e riutilizzo.

### POLITICA ANTICORRUZIONE

La politica anticorruzione di Cofra si applica a tutti i dipendenti aziendali su tutti i livelli.

È vietato offrire, direttamente o indirettamente, o accettare le richieste di somme di denaro o di qualsiasi altro beneficio nei confronti di qualsiasi soggetto, funzionario pubblico o controparte privata, con lo scopo di indurlo a compiere o ad omettere di compiere una qualsiasi azione rientrante nella sua responsabilità.

È vietato, a tutti i collaboratori, accettare somme di denaro, regali o altri benefici dai fornitori aziendali e/o intrattenere relazioni amichevoli, accettare inviti di qualsiasi genere, che si traducano in favoreggiamenti nella scelta del fornitore, nella stipula del contratto, nella definizione dei prezzi, nei pagamenti, proposte in natura o in qualsiasi altro modo.

Cofra non riconosce contributi in favore di soggetti politicamente esposti, né di partiti politici o enti e associazioni ad essi riconducibili. Le sponsorizzazioni devono essere funzionali e coerenti con il modello di business della Società ed essere approvate preventivamente ed espressamente.

L'impiego di terze parti attraverso cui offrire o ottenere somme di denaro o qualsiasi altro beneficio per finalità di corruzione è ugualmente vietato.

Atti di cortesia commerciale, come omaggi o forme di ospitalità, sono consentiti solo se conformi alle procedure aziendali definite.

Il compenso da corrispondere ai fornitori dovrà essere esclusivamente commisurato alla prestazione indicata in contratto e i pagamenti non potranno essere effettuati a un soggetto diverso dalla parte contrattuale né in un Paese diverso da quello delle parti contrattuali.

Nel caso in cui un amministratore, dipendente o collaboratore della Società riceva richieste esplicite o implicite di benefici di qualsiasi natura da parte della Pubblica Amministrazione o di persone fisiche o giuridiche che agiscono alle dipendenze o per conto della stessa Pubblica Amministrazione, deve immediatamente sospendere ogni rapporto con la stessa e informare l'Organismo di Vigilanza. Per ulteriori informazioni sulla segnalazione di solleciti legati a fenomeni di corruzione, consultare il documento riguardante la "POLICY DI WHISTLEBLOWING".

### RISPETTO DEL REGOLAMENTO REACH

L'Azienda rispetta il Regolamento REACH (CE) n. 1907/2006 in vigore dal 1 giugno 2007, assicurando che i prodotti utilizzati e forniti a COFRA (chimici e non a seconda del fornitore):

- non contengono al loro interno sostanze SVHC (Substance of Very High Concern);
- non contengono sostanze che siano incluse nell'elenco di cui all'allegato XIV del Regolamento REACH;
- non contengono sostanze che siano incluse nella Candidate List sempre aggiornata;
- se contengono sostanze soggette a restrizioni (allegato XVII del REACH) che siano rispettate le relative restrizioni d'uso.

Inoltre, nel caso in cui un articolo contenga una sostanza SVHC (Substance of Very High Concern) o inclusa in Candidate List in concentrazioni superiori allo 0,1% peso/peso, vengono fornite informazioni sufficienti con la denominazione della sostanza ed istruzioni utili per l'utilizzo in sicurezza dell'articolo (cfr. art. 59.1 del REACH).



# INDICE



**24**

**SHELLWEAR**



**30**

**ERGOWEAR**



**40**

**SLIM WORK**



**46**

**CASUAL SAFETY**



**52**

**MIXEXTENDED**



**56**

**TECH-WEAR**



**62**

**WORKWEAR**



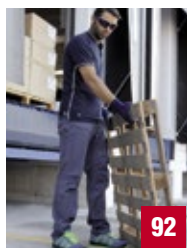
**76**

**SUPER STRETCH**



**84**

**CANVAS**



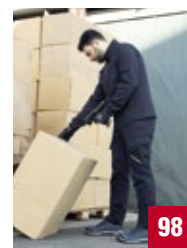
**92**

**LIGHTER WEAR**



**96**

**FITTING COTTON**



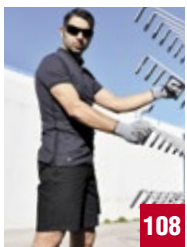
**98**

**ENTRY FIT**



**100**

**ENTRY-L**



**108**

**COTTON PRO**



**114**

**WARM PRO**



**116**

**MASSAUA**



**120**

**WOMAN**



**126**

**JEANS**



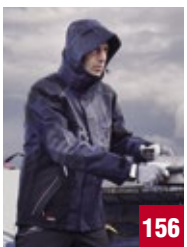
**140**

**PAINTER**



**148**

**WOODSWEAR**



**156**

**WINTER**



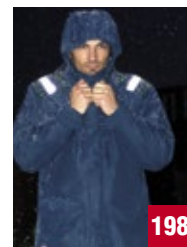
**190**

**ENTRY-L WINTER**



**192**

**RAINWEAR**



**198**

**WEATHERPROOF**



**204**

**HIGH VISIBILITY**



**242**

**FLAME RETARDANT**



**264**

**UNDERWEAR**



**268**

**COLD STORE**



**272**

**CHAINSAW PROTECTION**



**276**

**DISPOSABLE CLOTHING**



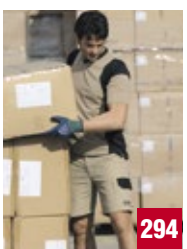
**286**

**MEDICAL CLOTH**



**292**

**ESD**



**294**

**EVERYTIME**



**334**

**SOCKS**



**342**

**ACCESSORIES**



<b>Normative</b>	<b>12</b>
<b>Marcatura</b>	<b>16</b>
<b>Qualità dei materiali</b>	<b>17</b>
<b>Laboratorio</b>	<b>20</b>
<b>Vestibilità pantaloni</b>	<b>22</b>
<b>Servizio personalizzazione</b>	<b>351</b>
<b>Punto vendita</b>	<b>352</b>
<b>Guida alla scelta della taglia</b>	<b>354</b>

articolo	linea	pag.
ABOA	FLAME RETARDANT	261
ABRANTES	ERGOWEAR	31
ACARIGUA	HIGH VISIBILITY	215
AGADIR	PAINTER	144
AGADIR	EVERYTIME	312
AKUTAN	FLAME RETARDANT	262
ALBORG	EVERYTIME	297
ALDAN	ENTRY-L WINTER	191
ALDERTON	ERGOWEAR	39
ALDERTON	EVERYTIME	325
ALERT	HIGH VISIBILITY	237
ALGERI	COTTON PRO	111
ALICANTE	ENTRY-L	101
ALMADA	EVERYTIME	316
AMSTERDAM	EVERYTIME	309
ANES	FLAME RETARDANT	259
ANIR	FLAME RETARDANT	259
ANTIBES	SOCKS	341
ANVERSA	TECH-WEAR	57
AQUISGRANA	ENTRY-L	101
ARICA	FLAME RETARDANT	261
ARICA	FLAME RETARDANT	262
ARINOS	FLAME RETARDANT	260
ARNHEM	WINTER	188
ARSENAL	EVERYTIME	312
ASPLUND	ACCESSORIES	348
ASTORGA	JEANS	127
ASYMA	EVERYTIME	295
AXEL	WEATHERPROOF	200
AZAGRA	EVERYTIME	325
BADEN	SOCKS	341
BAHIA	EVERYTIME	318
BALFORS	RAINWEAR	197
BANGUI	MASSAUA	119
BARCELONA	JEANS	135
BARRERIO	ERGOWEAR	36
BASEL	JEANS	136
BASILCAS	ENTRY FIT	99
BATNA	COTTON PRO	109
BEAMING	HIGH VISIBILITY	227
BEAMING	HIGH VISIBILITY	241
BEHRENS	ACCESSORIES	348
BEIRUT	PAINTER	144
BEIRUT	EVERYTIME	313
BEJUMA	HIGH VISIBILITY	216

articolo	linea	pag.
BELFAST	CANVAS	91
BERLAGE	ACCESSORIES	347
BIARRITZ	JEANS	132
BIGGIN	EVERYTIME	313
BILBAO	EVERYTIME	328
BISSAU	ENTRY-L	107
BIWER	SLIM WORK	45
BLINDING	HIGH VISIBILITY	221
BLORA	SUPER STRETCH	78
BLOWLAMP	FLAME RETARDANT	263
BORTAN	SHELLWEAR	27
BOTSWANA	MASSAUA	117
BRASILIA	FLAME RETARDANT	251
BREDA	WARM PRO	115
BREDIK	UNDERWEAR	265
BRICKLAYER	WORKWEAR	66
BRIGHT	HIGH VISIBILITY	219
BRIGHTON	EVERYTIME	314
BRILLIANT	ACCESSORIES	350
BRIXTON	EVERYTIME	311
BRUXELLES	CANVAS	86
BRYNE	UNDERWEAR	265
BRYRUP	WINTER	176
BUCAREST	JEANS	137
BUCAREST	EVERYTIME	321
BUSOT	ENTRY FIT	99
BYLOT	WINTER	178
CABRIES	JEANS	127
CAIRO	PAINTER	147
CARACAS	RAINWEAR	194
CARIBBEAN	EVERYTIME	326
CAROLINA	WOMAN	125
CAROLINA	EVERYTIME	311
CARPENTER	WORKWEAR	71
CASUAL	EVERYTIME	319
CHAIN STOP	CHAINSAW PROTECTION	273
CHARRING	FLAME RETARDANT	249
CHERSON	WOODSWEAR	155
CLASSIC	EVERYTIME	317
CLEAN-PROOF	MEDICAL CLOTH	287
CLEAR	HIGH VISIBILITY	241
COLD	ACCESSORIES	350
COLIMA	FLAME RETARDANT	260
COMOROS	LIGHTER WEAR	95
CORK	PAINTER	143
CORRIENTES	ERGOWEAR	39
COURMAYEUR	WINTER	162
CYCLONE	WINTER	167
DANEBOG	WINTER	172
DANGER	HIGH VISIBILITY	240
DANZICA	PAINTER	141
DAZZLE	HIGH VISIBILITY	225
DEFENSIVE	DISPOSABLE CLOTHING	280
DEFENSIVE DUAL	DISPOSABLE CLOTHING	279
DEFENSIVE PLUS	DISPOSABLE CLOTHING	281

articolo	linea	pag.
DELHI	PAINTER	146
DENMARK	EVERYTIME	311
DESSEL	COLD STORE	271
DEURNE	SUPER STRETCH	83
DEURNE	EVERYTIME	308
DEVON	WEATHERPROOF	201
DIJON	JEANS	139
DIKLI	EVERYTIME	310
DIPPACH	SLIM WORK	44
DOBRADA	CASUAL SAFETY	51
DOKKUM	EVERYTIME	311
DORSET	TECH-WEAR	61
DORTMUND	JEANS	133
DOTHAN	CASUAL SAFETY	49
DREZNA	WINTER	160
DRILL	WORKWEAR	72
DUAL ACTION SUMMER	SOCKS	340
DUAL ACTION WINTER	SOCKS	339
DUBLIN	CANVAS	85
DUKESSE	HIGH VISIBILITY	229
DUNKERQUE	EVERYTIME	322
DURABLE	JEANS	131
DÜSSELDORF	JEANS	133
DUURGAL	WOODSWEAR	154
DUURGAL	ACCESSORIES	349
EASY	EVERYTIME	318
EINDHOVEN	TECH-WEAR	59
ELDORET	HIGH VISIBILITY	231
ELECTROSTATIC	ESD	293
ELFORD	EVERYTIME	315
ELIZOVO	JEANS	138
ELIZOVO	EVERYTIME	314
ELLING	UNDERWEAR	267
EMERGENCY	FLAME RETARDANT	254
ENCKE	HIGH VISIBILITY	226
ENISEJ	ENTRY-L WINTER	191
ERITREA	MASSAUA	119
ERLEN	ACCESSORIES	344
ESPINAR	ENTRY-L	105
ESSEN	WINTER	187
EXPERT	WORKWEAR	74
FAST	EVERYTIME	297
FIREBURN	FLAME RETARDANT	263
FIREMAN	FLAME RETARDANT	258
FIREPROOF	FLAME RETARDANT	263
FLAME	FLAME RETARDANT	257
FLAME STOP	FLAME RETARDANT	257
FLAMETEC	FLAME RETARDANT	256
FLAREND	FLAME RETARDANT	250
FLUO	HIGH VISIBILITY	212
FORSAND	UNDERWEAR	265
FROZEN	WINTER	170
GALE	WINTER	179
GALPONES	EVERYTIME	302
GALWAY	WINTER	180

articolo	linea	pag.
GAMASA	EVERYTIME	331
GEDERN	ERGOWEAR	36
GEDERN	EVERYTIME	309
GETAFE	ERGOWEAR	35
GIBILTERRA	WEATHERPROOF	203
GIBILTERRA	EVERYTIME	300
GINEVRA	PAINTER	143
GIZA	PAINTER	145
GIZA	EVERYTIME	331
GIZA WOMAN	WOMAN	122
GIZA WOMAN	EVERYTIME	331
GLARING	HIGH VISIBILITY	221
GLITTER	HIGH VISIBILITY	213
GONDOMAR	ERGOWEAR	37
GRADO	COLD STORE	269
GREBO	EVERYTIME	296
GRONINGA	TECH-WEAR	59
GROPIUS	ACCESSORIES	346
GUADALUPA	EVERYTIME	326
GUATIRE	HIGH VISIBILITY	216
GUST	WINTER	180
HAGFORS	SHELLWEAR	27
HAILSTORM	WINTER	179
HAIRCLOAK	MEDICAL CLOTH	290
HAMBURG	EVERYTIME	310
HANGAR	WORKWEAR	75
HAVANA	JEANS	136
HAWAII	EVERYTIME	333
HAZARD	FLAME RETARDANT	253
HEAD CLIP	MEDICAL CLOTH	290
HEDE	EVERYTIME	312
HELPWAY	HIGH VISIBILITY	238
HELSINKI	CANVAS	90
HERMETICAL	DISPOSABLE CLOTHING	282
HONOLULU	EVERYTIME	319
ICEBERG	WINTER	167
ICESTORM	WINTER	169
ID-POCKET	ACCESSORIES	343
IGARKA	WINTER	157
INNSBRUCK	JEANS	135
JACUZIA	EVERYTIME	304
JAVA	EVERYTIME	327
JAVRE	SHELLWEAR	26
JEMBER	SUPER STRETCH	79
KADUNA	HIGH VISIBILITY	239
KAHN	ACCESSORIES	348
KALAMATA	LIGHTER WEAR	93
KEDIRI	SUPER STRETCH	80
KLADOW	WOODSWEAR	154
KLADOW	EVERYTIME	299
KLARBO	SHELLWEAR	28
KLARBO	WOODSWEAR	150
KLARBO	WINTER	181
KLENZE	ACCESSORIES	348
KOLKATA	PAINTER	147

articolo	linea	pag.
KREIEN	WOODSWEAR	152
KUDUS	SUPER STRETCH	79
KUNIR	SUPER STRETCH	78
KURGAN	WINTER	175
KUTA	PAINTER	146
KYZYL	EVERYTIME	306
LAGOS	ENTRY-L	107
LANGEVELD	ERGOWEAR	33
LANGEVELD	EVERYTIME	315
LASTING	JEANS	131
LAXBO	SHELLWEAR	26
LAYER BOOT	DISPOSABLE CLOTHING	284
LE CORBUSIER	ACCESSORIES	346
LEFKADA	MIXEXTENDED	54
LEIDA	COLD STORE	269
LEIRIA	ERGOWEAR	31
LEMNO	MIXEXTENDED	54
LENNINGEN	WINTER	185
LESOTHO	MASSAUA	118
LIEGI	SLIM WORK	44
LIGHT	HIGH VISIBILITY	218
LIMEIRA	CASUAL SAFETY	51
LIT	HIGH VISIBILITY	219
LIT	ACCESSORIES	350
LIXUS	HIGH VISIBILITY	231
LOOS	ACCESSORIES	347
LUXEMBOURG	EVERYTIME	317
LUXOR	COTTON PRO	113
LYNGEN	WINTER	174
MAASTRICHT	TECH-WEAR	57
MADEIRA	EVERYTIME	315
MALAGA	EVERYTIME	328
MANACOR	JEANS	129
MARIQUETA	HIGH VISIBILITY	229
MARRAKECH	ENTRY-L	102
MARSEILLES	CANVAS	89
MARTINIQUE	EVERYTIME	330
MAYEN	WEATHERPROOF	202
MAYEN	EVERYTIME	299
MEDICSHAPE	MEDICAL CLOTH	288
MEDICSHAPE PLUS	MEDICAL CLOTH	289
MELK	WINTER	171
MELK	HIGH VISIBILITY	208
MELK	FLAME RETARDANT	247
MELTED	FLAME RETARDANT	248
MERIDA	RAINWEAR	193
MICENE	RAINWEAR	193
MIES	ACCESSORIES	346
MIRANTE	HIGH VISIBILITY	228
MIRASSOL	ERGOWEAR	33
MIRASSOL	WINTER	184
MIRROR	HIGH VISIBILITY	239
MOLINOS	CASUAL SAFETY	50
MOMBASA	ENTRY-L	106
MOMPACH	SLIM WORK	45

articolo	linea	pag.
MONASTIR	COTTON PRO	112
MONTBLANC	WINTER	163
MONTIJO	ERGOWEAR	32
MONTREAL	WINTER	188
MOREIRAS	FITTING COTTON	97
MOTOR	WINTER	178
MUMBAI	PAINTER	146
MURECK	SLIM WORK	43
NAIROBI	ENTRY-L	106
NAMIBIA	MASSAUA	117
NAMSOS	HIGH VISIBILITY	209
NANSEN	WEATHERPROOF	203
NAYBA	SUPER STRETCH	80
NEAPOLI	LIGHTER WEAR	95
NEON	HIGH VISIBILITY	209
NEW DRIVER	HIGH VISIBILITY	241
NEW FLASH	HIGH VISIBILITY	232
NEW HAZEN	WEATHERPROOF	200
NEW HEBRON	WEATHERPROOF	201
NEW HIGHWAY	HIGH VISIBILITY	233
NEW SKITTLE	HIGH VISIBILITY	232
NEW ST. VINCENT	EVERYTIME	301
NEW SUN	HIGH VISIBILITY	233
NEWCASTLE	WARM PRO	115
NIMES	JEANS	139
NIMES	ACCESSORIES	349
NORWAY	WINTER	182
NORWICH	JEANS	138
NORWICH	EVERYTIME	314
NOTTINGHAM	TECH-WEAR	60
	SOCKS	340
NUVUK	WINTER	174
OBERWARTH	SLIM WORK	41
OLBRICH	ACCESSORIES	347
ORKNEY	EVERYTIME	332
ORKNEY WOMAN	WOMAN	123
ORKNEY WOMAN	EVERYTIME	332
PACAYA	FLAME RETARDANT	243
PACAYA	FLAME RETARDANT	244
PAKATTI	SUPER STRETCH	82
PAMPLONA	JEANS	132
PARHAM	HIGH VISIBILITY	234
PASHINO	WINTER	186
PATRASSO	ACCESSORIES	344
PEARLAND	CASUAL SAFETY	49
PECS	WINTER	171
PECS	HIGH VISIBILITY	208
PECS	FLAME RETARDANT	246
PICCADILLY	EVERYTIME	321
PINCERS	WORKWEAR	73
PITINGA	JEANS	137
PITINGA	EVERYTIME	329
POCKET	WORKWEAR	67
POLAR	WINTER	170
POLIGUS	WINTER	181



articolo	linea	pag.	articolo	linea	pag.	articolo	linea	pag.
PONFERRADA	ENTRY-L	105	SIDEIA	HIGH VISIBILITY	214	TUTTLE	HIGH VISIBILITY	228
PORT LOUIS	MASSAUA	117	SIGHT	HIGH VISIBILITY	222	TWINKLE	HIGH VISIBILITY	225
POTSDAM	EVERYTIME	298	SIGNAL	HIGH VISIBILITY	210	UCHAMI	EVERYTIME	310
PRAGUE	CANVAS	87	SKARRILD	WINTER	161	UPATA	HIGH VISIBILITY	224
PROTECTION	HIGH VISIBILITY	206	SKIATHOS	MIXEXTENDED	55	USKEN	UNDERWEAR	265
QUARTEIRA	JEANS	129	SMIRNE	JEANS	129	VAHRN	COLD STORE	271
QUEBEC	WINTER	187	SOUSSE	COTTON PRO	111	VALENCIA	EVERYTIME	316
QUITO	FLAME RETARDANT	252	SPARK	HIGH VISIBILITY	223	VANNAS	EVERYTIME	307
RABAT	ENTRY-L	102	SPOTLIGHT	HIGH VISIBILITY	238	VARADERO	EVERYTIME	333
RABAT WOMAN	ENTRY-L	103	ST. MORITZ	WINTER	164	VELTEN	SHELLWEAR	29
RABAT WOMAN	WOMAN	122	ST. PETERSBURG	FLAME RETARDANT	245	VELTEN	WOODSWEAR	150
RADAR	HIGH VISIBILITY	240	ST. VINCENT WOMAN	WOMAN	124	VIDAGO	FITTING COTTON	97
RAIN	RAINWEAR	196	ST. VINCENT WOMAN	EVERYTIME	301	VIEW	HIGH VISIBILITY	237
RAINDROP	RAINWEAR	196	STAFFORD	WINTER	189	VILEBO	EVERYTIME	295
RAINFALL	RAINWEAR	195	STEEL	WORKWEAR	74	VIRTON	JEANS	137
RAINSWEPT	RAINWEAR	197	STIRLING	WINTER	189	VIRTON	EVERYTIME	321
RAY	HIGH VISIBILITY	222	STONE	WORKWEAR	72	WISEU	ERGOWEAR	32
RECIFE	HIGH VISIBILITY	210	STRASBOURG	WINTER	163	VISIBLE	HIGH VISIBILITY	223
REDONDA	ERGOWEAR	38	STREET	ACCESSORIES	344	VISION	HIGH VISIBILITY	230
REFLEX	HIGH VISIBILITY	213	SULVIK	WOODSWEAR	153	VIZELA	CASUAL SAFETY	47
RENK	WOODSWEAR	149	SULVIK	ACCESSORIES	343	WALCOURT	SLIM WORK	43
RENK	WINTER	165	SUNDNES	UNDERWEAR	265	WALKLANDER	WORKWEAR	65
RESCUE	HIGH VISIBILITY	207	SWEDEN	WINTER	183	WALKLANDER WOMAN	WORKWEAR	65
RIDER	EVERYTIME	296	SWINDON	SOCKS	340	WALKLANDER WOMAN	WOMAN	121
RIDER WOMAN	WOMAN	124	SYSTON	EVERYTIME	313	WALL	WORKWEAR	71
RIDER WOMAN	EVERYTIME	297	TASMANIA	EVERYTIME	327	WAREGEM	ACCESSORIES	344
RIETVELD	ACCESSORIES	347	TECKA	WINTER	183	WARNING	HIGH VISIBILITY	218
RING	FLAME RETARDANT	255	TELSEN	HIGH VISIBILITY	205	WEROTH	ENTRY FIT	99
RIO	ACCESSORIES	349	TEMPEL	HIGH VISIBILITY	226	WEROTH	EVERYTIME	307
RISK	FLAME RETARDANT	255	TESSENOW	ACCESSORIES	345	WIGHT	JEANS	138
RIVAS	HIGH VISIBILITY	214	TEVANTO	WINTER	158	WIGHT	EVERYTIME	314
ROTTERDAM	CANVAS	86	TILBURG	SUPER STRETCH	83	WIMBLEDON	EVERYTIME	316
ROUTE	HIGH VISIBILITY	230	TILBURG	EVERYTIME	308	WITSHIRE	EVERYTIME	320
SAFARI	ACCESSORIES	344	TILCARA	HIGH VISIBILITY	235	WITSHIRE WOMAN	WOMAN	123
SAFE	HIGH VISIBILITY	207	TILE	WORKWEAR	75	WITSHIRE WOMAN	EVERYTIME	320
SAFE-SCREEN	DISPOSABLE CLOTHING	277	TOLONE	EVERYTIME	298	WITTENAU	WOODSWEAR	149
SAFE-SCREEN FR	DISPOSABLE CLOTHING	278	TOMTOR	WINTER	184	WITTENAU	WINTER	166
SAFEKNEE	ACCESSORIES	343	TOMTOR	EVERYTIME	302	WORKMAN	WORKWEAR	64
SALANKI	SUPER STRETCH	81	TOP ESD PRO	ESD	293	WORKMASTER	WORKWEAR	63
SALISBOURG	PAINTER	141	TOP ESD PRO	SOCKS	336	WORKWOMAN	WORKWEAR	64
SANY-FLOOR GRIP	MEDICAL CLOTH	291	TOP FLAME	FLAME RETARDANT	258	WORKWOMAN	WOMAN	121
SARAGOSSA	CANVAS	91	TOP FLAME	SOCKS	335	WRIGHT	ACCESSORIES	346
SARKKA	SUPER STRETCH	81	TOP SUMMER	SOCKS	338	ZANZIBAR	PAINTER	145
SAW BRAKE	CHAINSAW PROTECTION	273	TOP WINTER	SOCKS	337	ZANZIBAR	EVERYTIME	329
SCOURER	WORKWEAR	63	TORHUSE	UNDERWEAR	267	ZIMBABWE	MASSAUA	118
SCOURER	WINTER	182	TORQUES	SOCKS	341	ZIVAT	WOODSWEAR	153
SEAMAN	ACCESSORIES	349	TOUGH	JEANS	130	ZIVAT	WINTER	165
SECURE CUT	CHAINSAW PROTECTION	275	TOZEUR	COTTON PRO	109	ZUERA	EVERYTIME	325
SEKI	HIGH VISIBILITY	227	TUDELA	EVERYTIME	330	ZURICH	CANVAS	85
SELTERS	EVERYTIME	306	TUNISI	COTTON PRO	112			
SERIFO	MIXEXTENDED	55	TURGAJ	ENTRY-L WINTER	191			
SESMA	EVERYTIME	323	TURIN	WINTER	185			
SHEER-PRO	DISPOSABLE CLOTHING	284	TURIN WOMAN	WOMAN	125			
SHEER-TECH	DISPOSABLE CLOTHING	283	TURIN WOMAN	WINTER	186			
SHIVER	ACCESSORIES	350	TURMERO	HIGH VISIBILITY	224			

# NORMATIVE


## EN 14404:2005 - Dispositivi di protezione individuale - Protettori delle ginocchia per lavori in posizione inginocchiata

La norma specifica i requisiti dei protettori delle ginocchia per l'utilizzo in posizione inginocchiata.

## EN 340 - EN ISO 13688 - Indumenti di protezione - Requisiti generali

Vengono disciplinati i requisiti generali per ergonomia, invecchiamento, taglie e marcatura degli indumenti di protezione. I capi devono essere progettati e fabbricati offrendo al portatore il massimo grado di comfort. Le componenti e i materiali utilizzati non devono causare effetti indesiderati all'utilizzatore, quali allergie, irritazioni o lesioni. La gamma di taglie deve essere rappresentativa delle misure del corpo.

## EN ISO 20471:2013/A1:2016 - Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale - Requisiti e metodi di prova

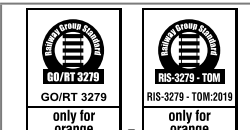
	<p><b>X:</b> classe dell'area del materiale di fondo e retroriflettente (vedi tabella 1, classe da 1 a 3)</p>	<p>Ogni indumento alta visibilità è certificato secondo la tabella di cui sotto in base alle aree minime di materiale fluorescente, che permette maggiore visibilità di giorno, e banda retroriflettente della luce artificiale (fari di automobile) che permette maggiore visibilità di notte.</p>
---	---	---

AREE MINIME DI MATERIALE VISIBILE	Indumenti di classe 3	Indumenti di classe 2	Indumenti di classe 1
Materiale di fondo fluorescente	<b>0,80 m<sup>2</sup></b>	<b>0,50 m<sup>2</sup></b>	<b>0,14 m<sup>2</sup></b>
Materiale retroriflettente	<b>0,20 m<sup>2</sup></b>	<b>0,13 m<sup>2</sup></b>	<b>0,10 m<sup>2</sup></b>


La norma prevede di abbinare a completo due capi certificati alta visibilità in modo tale da raggiungere una classe superiore, alla quale corrisponde un maggiore livello di protezione. ECCO ALCUNI ESEMPLI:

	GIACCA ACARIGUA Materiale di fondo 0,68 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,18 m <sup>2</sup>  CLASSE 2	GILET SEKI Materiale di fondo 0,52 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,13 m <sup>2</sup>  CLASSE 2	MAGLIETTA RADAR Materiale di fondo 0,66 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,10 m <sup>2</sup>  CLASSE 1
PANTALONI GUATIRE Materiale di fondo 0,53 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,14 m <sup>2</sup>  CLASSE 2	Materiale di fondo 1,21 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,32 m <sup>2</sup>  CLASSE TOTALE 3	Materiale di fondo 1,05 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,27 m <sup>2</sup>  CLASSE TOTALE 3	Materiale di fondo 1,19 m <sup>2</sup> Materiale retroriflettente 0,24 m <sup>2</sup>  CLASSE TOTALE 3


## GO/RT 3279 - Railway Group Standard - RIS-3279-TOM - Rail Industry Standard

	<p>Norma del Regno Unito che specifica i requisiti minimi per gli indumenti ad alta visibilità, per uso ferroviario e solo nel colore arancione fluorescente, che devono essere indossati da personale addetto a lavori lungo i binari, alla gestione degli incidenti e pronto soccorso. Non applicabile al Rail Incident Officer (N/A to RIO)</p>
---	--



## EN 13758-2:2003+A1:2006 - Tessili - Proprietà protettive alle radiazioni UV - Parte 2: Classificazione e marcatura dei capi di abbigliamento

	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Valore minimo UPF 40+</li> <li>- L'esposizione al sole provoca danni alla pelle</li> <li>- Solo le aree coperte sono protette</li> <li>- La protezione offerta da questo capo può ridursi con l'uso, o se teso, o bagnato</li> <li>- Fornisce protezione UVA + UVB dal sole</li> </ul>	<p>La norma specifica i requisiti per la marcatura dei capi d'abbigliamento concepiti per offrire alle persone che li indossano la protezione contro l'esposizione alla radiazione solare ultravioletta.</p>
---	---	--

## EN 342:2017 - (Recepita da UNI EN 342:2018) Indumenti di protezione - Completi e capi di abbigliamento per la protezione contro il freddo

	<p><b>Y(B):</b> I<sub>cl,ier</sub> in [m<sup>2</sup>K/W] Isolamento termico misurato su manichino mobile con sottoindumenti B  <b>AP:</b> Classe di permeabilità all'aria (classe da 1 a 3)  <b>WP:</b> Resistenza alla penetrazione d'acqua (facoltativo, se l'indumento non è stato sottoposto al test la relativa marcatura sarà contrassegnata con X)</p>	<p>La norma specifica i requisiti ed i metodi di prova per le prestazioni di insieme di completi di indumenti (per esempio tute composte da due pezzi o tute intere) per la protezione contro gli effetti degli ambienti più freddi di -5 °C. Questi effetti comprendono non solo le basse temperature dell'aria, ma anche l'umidità e la velocità dell'aria. Le imbottiture specifiche e i particolari accorgimenti tecnici permettono al capo di traspirare e allo stesso tempo di mantenere al caldo l'utilizzatore.</p>
---	---	---

## EN 14058 - Capi di abbigliamento per la protezione contro gli ambienti freddi



La norma specifica requisiti e metodi di prova per la prestazione di singoli capi di abbigliamento per la protezione contro il raffreddamento del corpo in ambienti freddi.		
 <b>EN 14058:2004</b>	<p><b>Y:</b> Resistenza termica (<math>R_{ct}</math>)</p> <p><b>Y:</b> Classe di permeabilità all'aria (facoltativo)</p> <p><b>Y:</b> Classe di resistenza alla penetrazione dell'acqua (facoltativo)</p> <p><b>Y:</b> Isolamento termico misurato con un manichino mobile <math>I_{cler}</math> (<math>m^2 K/W</math>) (facoltativo)</p> <p><b>Y:</b> Isolamento termico misurato con un manichino stazionario <math>I_{cler}</math> (<math>m^2 K/W</math>) (facoltativo)</p> <p>Se l'indumento non è stato sottoposto ad uno dei test facoltativi, il relativo indice sarà contrassegnato con una X</p>	<p>Ambiente freddo: ambiente caratterizzato, in generale, da una possibile combinazione di umidità e vento a temperature di <math>-5\text{ }^\circ\text{C}</math> e maggiori.</p> <p>Capi di abbigliamento contro il raffreddamento locale del corpo utilizzabili, a bassa temperatura moderata, non solo per le attività esterne, ad esempio nel settore delle costruzioni, ma anche per le attività indoor.</p>
 <b>EN 14058:2017</b>	<p><b>Y:</b> classe di resistenza termica</p> <p><b>Y:</b> classe di permeabilità all'aria</p> <p><b>Y:</b> <math>I_{cler}</math> in <math>m^2 K/W</math> del capo di abbigliamento con completo di riferimento R è obbligatorio per <math>R_{ct}</math> secondo la classe 4. Se è obbligatorio per la classe 4, è facoltativo per le classi da 1 a 3.</p> <p><b>WP:</b> penetrazione dell'acqua (facoltativo)</p> <p>Se l'indumento non è stato sottoposto ad uno dei test facoltativi, il relativo indice sarà contrassegnato con una X</p>	

## EN ISO 15797:2004 - Procedimenti di lavaggio e di finitura industriale per la valutazione degli abiti da lavoro


La norma specifica procedure di analisi e un'apparecchiatura che possono essere impiegate nella valutazione di abiti da lavoro in cotone, poliestere/cotone e mischie invertite destinate al lavaggio industriale.

## EN 343 - Indumenti di protezione - protezione contro la pioggia


A seguito dell'aggiornamento della normativa, dal 2019 è presente l'aggiunta di un'ulteriore classe per traspirabilità e impermeabilità, oltre alla variazione degli intervalli di appartenenza per ogni classe

 <b>EN 343:2019</b>	<p><b>X:</b> classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 4)</p> <p><b>Y:</b> classe di traspirabilità del capo (classe da 1 a 4)</p>	<p>Questa normativa specifica i requisiti applicabili ai materiali e alle cuciture degli indumenti di protezione dalle influenze delle precipitazioni (pioggia, neve), nebbia e umidità del suolo. I capi sono progettati e costruiti utilizzando materiali impermeabili e traspiranti, prestando particolare attenzione alla sigillatura di tutte le cuciture, per garantire un ottimo livello di comfort.</p>
 <b>EN 343:2003 + A1:2007</b>	<p><b>X:</b> classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 3)</p> <p><b>Y:</b> classe di traspirabilità del capo (classe da 1 a 3)</p>	

## EN ISO 11612:2015 - Indumenti di protezione - protezione contro fiamma e calore

 <b>EN ISO 11612:2015</b>	<p><b>A:</b> propagazione della fiamma</p> <p><b>B:</b> calore convettivo (classe 1-3)</p> <p><b>C:</b> calore radiante (classe 1-4)</p> <p><b>D:</b> schizzi di alluminio fuso (classe 1-3)</p> <p><b>E:</b> schizzi di acciaio fuso (classe 1-3)</p> <p><b>F:</b> calore da contatto (classe 1-3)</p> <p><b>W:</b> resistenza alla penetrazione di acqua (classe 1-3)</p>	<p>Questa normativa specifica la prestazione degli indumenti progettati per proteggere tutto il corpo dal calore e dalle fiamme, specifica i requisiti per tute intere e completi composti da due pezzi, attraverso l'utilizzo di materiali specifici e definiti requisiti di progettazione, a garantire un livello di prestazioni rispondente alla norma e disciplinati da diversi valori di resistenza al calore. Il capo può essere conforme anche se non ha valori di riferimento da B a W.</p>
---	---	---


## EN ISO 14116:2015 - Requisiti prestazionali dei materiali

 <b>EN ISO 14116:2015</b>	<p>Questa normativa specifica i requisiti prestazionali dei materiali, degli assemblaggi di materiale e degli indumenti di protezione a propagazione di fiamma limitata allo scopo di ridurre la possibilità che un indumento bruci, rappresentando in tal modo un pericolo esso stesso.</p>
---	--



INDICE 1	INDICE 2	INDICE 3	PROPRIETÀ	REQUISITO
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	Propagazione di fiamma	Per nessun provino il fronte inferiore della fiamma deve raggiungere il bordo superiore o verticale.
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati.
<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	Incandescenza residua	Nessuna incandescenza residua, dopo la cessazione delle fiamme, deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.
	<b>X</b>	<b>X</b>	Formazione di fori	Nessun provino deve presentare la formazione di un foro.
		<b>X</b>	Combustione residua	La durata della combustione residua di ogni singolo provino non deve essere maggiore di 2 s.




**EN ISO 11611:2015 - Indumenti di protezione - protezione per saldature e procedimenti connessi**

 <b>Classe A</b> <b>EN ISO 11611:2015</b>	<p><b>Classe 1:</b> Tecniche di saldatura manuale con lieve formazione di schizzi e gocce  <b>Classe 2:</b> Tecniche di saldatura manuale con forte formazione di schizzi e gocce  <b>A1 o A2:</b> Propagazione della fiamma</p>	<p>Questa normativa specifica la prestazione e i requisiti minimi di sicurezza degli indumenti progettati per proteggere il corpo da scintille, schizzi di metallo fuso e gocce, prodotte durante saldature e procedimenti connessi.</p>
--	--	--


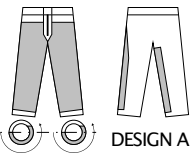

**CEI EN 61482-1-2:2008 / IEC 61482-2:2018 - Indumenti di protezione - protezione contro i rischi termici di un arco elettrico**

 <b>CEI EN ISO 61482-1-2:2008</b> <b>CLASS X</b>	<p><b>Tensione di prova 400 V c.a.</b>  <b>Durate dell'arco 500 ms</b></p>	<p>Questa normativa specifica la prestazione degli indumenti progettati per proteggere tutto il corpo contro i rischi termici di un arco elettrico dovuto a cortocircuito accidentale ed inaspettato in impianti elettrici.</p>
 <b>IEC 61482-2:2018</b> <b>APC X</b>	<p><b>Classe 1:</b> il capo garantisce il minimo livello di protezione dall'arco termico. Corrente di prova <b>4 KA</b>  <b>Classe 2:</b> il capo garantisce il più alto livello di protezione dall'arco termico. Corrente di prova <b>7 KA</b></p>	<p>Nel metodo 1-2: camera di prova con arco elettrico e forzato la prova è effettuata secondo 2 classi in base alla corrente di cortocircuito presunta.</p>


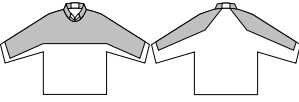
**EN 1149-5:2018 - Indumenti di protezione - protezione contro le cariche elettrostatiche**

 <b>EN 1149-5:2018</b>	<p>Indumento protettivo contro le cariche elettrostatiche</p>	<p>La norma specifica i requisiti del materiale e di progettazione per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi.</p>
--	---	--



**EN 381-5:1995 / EN ISO 11393-2:2019 - Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per protettori delle gambe**

 <b>EN 381-5:1995</b> <b>CLASS X - Design X</b>		<p>CLASSE 1: 20 m/s</p>	<p>Questa norma europea definisce i tipi e specifica i requisiti relativi ai protettori delle gambe che offrono una protezione contro il taglio da seghe a catena portatili.</p>
 <b>EN ISO 11393-2:2019</b> <b>CLASS X - Design X</b>	<p>DESIGN A</p>	<p>CLASSE 2: 24 m/s</p>	
		<p>CLASSE 3: 28 m/s</p>	



**EN ISO 11393-6:2019 - Indumenti di protezione per utilizzatori di seghe a catena portatili - Requisiti per protettori per la parte superiore del corpo**

 <b>EN ISO 11393-6:2019</b> <b>CLASS X - Design X</b>		<p>CLASSE 0: 16 m/s          CLASSE 1: 20 m/s          CLASSE 2: 24 m/s          CLASSE 3: 28 m/s</p>	<p>Questa norma europea specifica i requisiti per la protezione offerta da protettori per la parte superiore del corpo contro il taglio di una sega a catena portatile.</p>
--	---	---	---


**EN 13034:2005+A1:2009 - Indumenti di protezione - protezione contro gli agenti chimici liquidi**

 <b>EN 13034:2005+A1:2009</b>  <b>PROTEZIONE DAGLI SCHIZZI LIQUIDI</b> <b>EN 13034:2005+A1:2009</b> <b>TYPE 6</b>	<p><b>A1:</b> Resistenza alla penetrazione</p>	<p>Questa normativa specifica la prestazione e i requisiti minimi di sicurezza degli indumenti progettati per offrire una protezione limitata contro agenti chimici liquidi.</p>
--	--	--


## EN 14605:2005+A1:2009 - Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi

 <p>EN 14605:2005+A1:2009 TYPE 3-B</p>  <p>EN 14605:2005+A1:2009 TYPE 4</p>	<p>La norma specifica i requisiti minimi per gli indumenti di protezione a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4). Rispetto agli indumenti di tipo 6 (protezione da schizzi liquidi) questa norma considera la possibilità che l'operatore, soprattutto nei casi di emergenza, venga a contatto con il contaminante per un tempo prolungato ed in una quantità notevolmente superiore (test di permeazione).</p>
---	---


## EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 - Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide

 <p>EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 TYPE 5-B</p>	<p>La norma specifica i requisiti minimi per indumenti di protezione contro prodotti chimici resistenti alla penetrazione di particelle solide disperse nell'aria (tipo 5).</p>
---	---

## EN 14126:2003 - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi


 <p>EN 14126:2003</p>	<p>Indumenti che provvedono alla protezione del corpo in ambienti in cui la valutazione dei rischi evidenzia la presenza e la possibilità di contatto della pelle con agenti biologici pericolosi quali ad esempio virus, batteri, funghi, ecc.</p>
---	---

## EN 1073-2:2002 - Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva


 <p>EN 1073-2:2002</p>	<p>La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per gli indumenti di protezione non ventilati che proteggono il portatore dalla contaminazione radioattiva sotto forma di particelle. Viene rilevato il fattore di protezione nominale (100/TIL<sub>A</sub>) dove TIL<sub>A</sub> è la perdita totale di tenuta verso l'interno ossia il rapporto, fornito in percentuale, tra le concentrazioni delle particelle all'interno dell' indumento e quella all'interno della camera di prova. In base al valore ricavato la tuta verrà classificata così come riportato in tabella.</p>
---	---

Classe	Valore medio della perdita di tenuta verso l'interno nell'indumento in 3 posizioni e durante tutte le attività (TIL <sub>A</sub> )	Fattore di protezione nominale 100/TIL <sub>A</sub>
3	0,2	500
2	2	50
1	20	5


## Direttiva EU 1999/92/CE - ATEX (ATmospheres EXplosibles)

	<p>La Direttiva EU 1999/92/CE (direttiva ATEX) prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. I capi COFRA soddisfano tutti i requisiti inerenti ai materiali e alla progettazione richiesti dalla norma UNI EN 1149-5 (indumenti con proprietà antistatiche) evitando che scariche elettrostatiche possano innescare incendi, quindi rendendo il capo idoneo all'utilizzo negli ambienti ATEX.</p>
---	--

## TP TC 019/2011

	<p>Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale euroasiatica.</p>
---	--

## UKCA (UK Conformity Assessed)

	<p>Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale euroasiatica.</p>
---	--

## REACH

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche. COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti i capi; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-aminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ftalati, ecc) e, per garantire ciò, vengono effettuati controlli su tutti i tessuti e accessori utilizzati durante le fasi di produzione.

## OEKO-TEX®



Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti ecc.). I capi certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN ISO 13688:2013 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

## MARCATURA

Tutti i nostri tessuti e prodotti sono testati per durare a lungo lavaggio dopo lavaggio. Per ottenere la massima durata dei prodotti COFRA Workwear raccomandiamo pertanto, per la manutenzione e il lavaggio, di attenersi scrupolosamente a quanto riportato sulle etichette di manutenzione applicate sui prodotti e sulla nota informativa. Di seguito si dà una descrizione dei principali simboli di manutenzione utilizzati.

The diagram shows a rectangular label for a COFRA workwear product. Red arrows point from descriptive text on the left and right to specific elements on the label. The label itself contains the following information:

- Logo del fabbricante:** COFRA®
- Indirizzo:** via dell'Euro, 53-57-59 76121 Barletta-Italy
- Nome commerciale:** pile jacket ARINOS
- Logo Comunità Europea:** CE notified body n° 0624
- Categoria del dispositivo di protezione:** II CATEG.
- Pittogramma indicante la necessità di leggere la nota informativa:** Book icon with 'i'
- Pittogramma indicante il rischio dal quale l'indumento intende proteggere:** Flame icon with 'A1 B2 C2'
- Pittogramma indicante le misure del corpo dell'utilizzatore:** Human figure icon with '88-92' and '164-170'
- Norme di sicurezza:** EN ISO 11612:2015
- Norme di qualità:** EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018
- Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali:** UK CA, EAC TP TC 019/2011
- Taglia per nazione:** EU SIZE/TAGLIA/GROBES S, F TAILLE S, E TALLA XS, UK SIZE S, US SIZE S
- Composizione dei tessuti:** modacrylic 60%, Cotton 38%, Carbon 2%; Modacrilico 60%, Cotone 38%, Carbonio 2%; Modacryl 60%, Baumwolle 38%, Kohlenstoff 2%; Modacrylique 60%, Cotton 38%, Carbone 2%; Modacrilico 60%, Algodón 38%, Carbono 2%
- Simboli di manutenzione:** Wash 40°, No bleach, No iron, No dry clean, No tumble dry, No steam iron, No dry clean



## QUALITÀ DEI MATERIALI



COFRA si avvale di un team di ricerca e collaborazioni con importanti brand affinché tutti i materiali vengano scelti e sviluppati con l'attenzione costante alle reali necessità degli utilizzatori, alla qualità e alle tecnologie all'avanguardia. Questo garantisce la più ampia gamma di materiali di standard elevato ed assicura un'ottima protezione per il lavoratore e per ogni tipologia di lavoro.



Fibra tecnologica 100% naturale, estratta dalla polpa del legno di faggio e certificata OEKO-TEX<sup>®</sup>. I tessuti in MODAL<sup>®</sup> hanno prestazioni ben più elevate rispetto al cotone: ottima resistenza alla trazione, i colori restano brillanti nel tempo e soprattutto è estremamente morbida al tatto, molto più di ogni fibra presente oggi sul mercato. L'affidabilità di tutte le sue prestazioni è garantita anche dopo molti lavaggi.



Le bande retroriflettenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material, rendono visibile ed identificabile chi opera di notte o in qualunque condizione di scarsa luminosità. Superano ampiamente tutti i requisiti di rifrangenza prescritti dalla norma EN ISO 20471:2013/A1:2016 e, grazie alla qualità dell'adesivo, superano abbondantemente i minimi normativi in termini di numero di lavaggi, assicurando il mantenimento di elevate prestazioni nel tempo. 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> è un marchio 3M.



Tutte le zip dei capi COFRA Workwear, sia quelle principali che quelle secondarie sono YKK<sup>®</sup>, garanzia di resistenza nel tempo, scorrevolezza e facilità di utilizzo. Si adattano ad ogni tipo di applicazione fornendo versatilità e resistenza ad ogni sollecitazione. La funzionalità di un capo da lavoro si può apprezzare anche dalla qualità degli accessori.



Tessuto ad alta tecnologia messo a punto per garantire la massima resistenza alle abrasioni, lacerazioni, strappi e perforazioni, è inoltre leggero e di facile manutenzione. Il tessuto CORDURA<sup>®</sup> offre una durata da 2 a 7 volte superiore a quella del nylon, del poliestere e del cotone.



Imbottitura in microfibra caratterizzata da una superficie complessiva 10 volte superiore a quella delle fibre tradizionali. Ciò significa che le microfibre 3M<sup>™</sup> THINSULATE<sup>™</sup> INSULATION trattengono più aria quindi riducono il passaggio del calore verso l'esterno. Viene in questo modo garantito un isolamento termico costante anche in situazioni climatiche di forte vento e temperature rigide. THINSULATE<sup>™</sup> è un marchio 3M.



Fibra sintetica bielastica, brevettata da DuPont. La fibra LYCRA® può essere utilizzata in tutti i tipi di tessuto e in combinazione con tutte le fibre, sia naturali che sintetiche. La sua capacità di allungarsi fino a sette volte, per poi ritornare perfettamente alle dimensioni di partenza, rimane invariata anche dopo numerosi lavaggi. Così i capi rimangono confortevoli nel tempo, in grado di assecondare tutti i movimenti del corpo.



GORE-TEX è una membrana in PTFE (politetrafluoroetilene) espansa a struttura microporosa con circa 1,4 miliardi di micro pori per cm<sup>2</sup>, ognuno 20.000 volte più piccolo di una molecola d'acqua e 700 volte più grande di una molecola di vapore acqueo. Di conseguenza elevatissime sono le prestazioni di impermeabilità e traspirabilità, le quali superano abbondantemente i requisiti richiesti dalla norma EN 343.



Gore WINDSTOPPER® è una membrana in PTFE (politetrafluoroetilene) espansa la cui struttura non lascia passare il vento, ma i cui micropori, 1.000 volte più grandi di una molecola di vapore acqueo, garantiscono le più elevate prestazioni di traspirabilità.



COFRA-TEX è una membrana in PU (poliuretano) o TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alla sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX offrono prestazioni superiori rispetto ai capi impermeabili con spalmatura in poliuretano.



COFRA-TEX è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alla sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione.



Lo speciale trattamento X-BARRIER, frutto della nanotecnologia garantisce al tessuto un'ottima resistenza alle macchie e un'ottima traspirabilità. Il finissaggio non si deposita sulla superficie come un film ma si lega ai filati a livello molecolare, senza occludere gli interstizi presenti tra gli intrecci delle fibre, permettendo così il passaggio dell'aria e del vapore acqueo. Il trattamento favorisce lo scorrimento delle macchie a base d'acqua e a base di olio sul tessuto e facilita la rimozione delle stesse durante i lavaggi. Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX® standard 100 prodotto di classe II hanno mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.



Intrinsecamente ignifugo. Massimo comfort: traspirante e soffice al tatto grazie all'utilizzo della cellulosa - Ottima solidità dei colori ai lavaggi e all'esposizione del tessuto alla luce solare. Durevole: alta resistenza al pilling e allo strappo - Adatto per il lavaggio industriale.



Filato in poliestere dall'elevato isolamento termico. Il THERMOLITE® è una "fibra cava" vuota al suo interno: l'aria in essa contenuta funziona da isolante. Peso e spessore sono minimi; il sudore viene assorbito e rilasciato velocemente.



COOLMAX® è una fibra di poliestere altamente tecnica: possiede una particolare sezione a quattro canalizzazioni capaci di aumentare la superficie di ogni filamento accelerando l'assorbimento e l'asciugamento del sudore. I tessuti in COOLMAX® restano asciutti e non si attaccano alla pelle.



Tessuto ignifugo frutto della ricerca COFRA finalizzata alla progettazione di capi multifunzionali. La speciale composizione è prevalentemente in cotone, che ne conferisce comfort e morbidezza, rinforzata dal nylon che ne aumenta la resistenza all'usura e alle abrasioni. Questi capi assicurano la protezione dal contatto con fiamme, calore convettivo, radiante e prodotto da arco elettrico, schizzi e gocce di metallo fuso, cariche elettrostatiche in conformità agli standard europei.



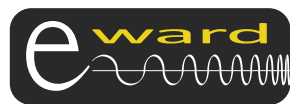
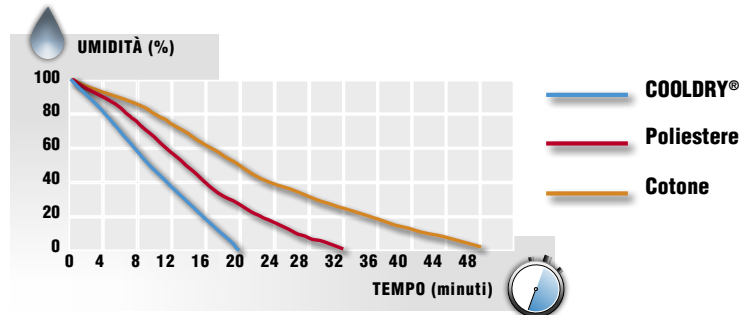
## COOLDRY®

COOLDRY® è una fibra asciutta, fresca e confortevole, che combina la morbidezza del cotone alla tecnicità del poliestere. Grazie al suo profilo a croce e ai particolari finissaggi tecnici, elimina velocemente il sudore prodotto dal corpo e lascia passare l'aria fresca dall'esterno verso l'interno, così da non avere la sensazione di umido sulla pelle. COOLDRY® è garantito dalla certificazione OEKO-TEX® Standard 100, quindi è anallergico e rispetta il Ph della pelle. Di facile manutenzione, può essere lavato sia in lavatrice che a secco senza lasciarsi deformare.



### TEMPI DI ASCIUGATURA

La caratteristica principale del COOLDRY® è la capacità di asciugare il sudore in tempi estremamente rapidi. Il grafico infatti dimostra come partendo da situazioni di bagnato (100% di quantità di acqua) i tessuti in fibra COOLDRY® si asciugano con tempi una volta e mezzo più veloci del poliestere e ben due volte e mezzo più veloci rispetto al cotone.



Per evitare i disturbi derivanti dall'inquinamento elettromagnetico, i capi di abbigliamento COFRA dispongono del tessuto E-WARD per proteggere il corpo umano dalle onde elettromagnetiche emesse dai telefoni cellulari.

Trattasi di un tessuto dalle prestazioni eccellenti che, grazie a fibre tecniche inserite nella composizione, è in grado di attenuare ben oltre il 99% dell'intensità del campo magnetico.

La particolare costruzione delle tasche porta cellulare, inoltre, garantisce la migliore protezione ed allo stesso tempo la perfetta ricezione del segnale telefonico.

Il tessuto è lavabile, flessibile e leggero e funziona anche in situazioni di temperature estreme e/o elevata umidità.



Test di protezione dalle onde elettromagnetiche		tessuto E-WARD
Stazioni radio FM Canali TV	<b>200-400 MHZ</b>	<b>99,95% - 99%</b>
Cordless Allarmi di vigilanza	<b>400-800 MHZ</b>	
Cellulari GSM dual-band	<b>800-1.800 MHZ</b>	
Cellulari GSM tri-band UMTS	<b>1.800-2.000 MHZ</b>	
Bluetooth Wi-Fi wireless Radar Forni a microonde	<b>2.000-3.400 MHZ</b>	<b>99% - 95%</b>

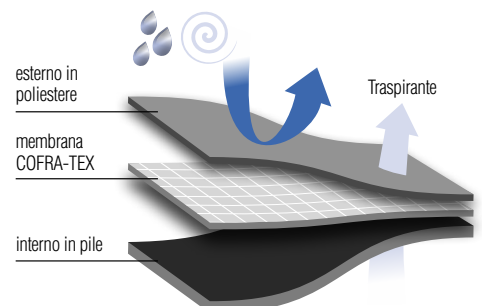
### TESSUTO SOFTSHELL

#### Efficace protezione dal freddo e dalle intemperie.

Tessuto tecnico tre strati, massima protezione da freddo, vento ed umidità:

- lo strato esterno è in poliestere ad alta densità, che fornisce al capo una buona resistenza meccanica;
- lo strato intermedio è una membrana traspirante per un'ottima resistenza agli agenti esterni, come vento, umidità e pioggia leggera
- lo strato interno è in micropile, che garantisce un buon isolamento termico e risulta piacevole al contatto con la pelle.

I tre strati vengono accoppiati, diventando così un unico materiale, elastico e morbido ideale per qualsiasi attività lavorativa.



I capi segnalati con dicitura "NON RILEVABILE DAI METAL DETECTOR" contengono piccole componenti metalliche, quali rivetti, bottoni e cursori zip, che per materiale e dimensione non sono rilevate dai metal detector tarati in maniera ordinaria. Tuttavia tali componenti potrebbero essere rilevate in caso di sistemi di rilevazione dei metalli tarati con soglie molto restrittive. In tali casi è consigliabile procedere con un test di rilevabilità per valutare l'idoneità del capo ai sistemi di controllo utilizzati ( es. settore gioiello, stampa monete, componenti di computer, istituti penitenziari, etc.).

## LABORATORIO

Garantire qualità significa effettuare controlli rigorosi in produzione e prove di laboratorio durante le fasi di progettazione. Per questo motivo COFRA dispone, presso la propria sede, di un laboratorio completo in cui è possibile studiare le prestazioni dei vari materiali e dei prodotti finiti. Il laboratorio COFRA è fornito delle più moderne attrezzature per la caratterizzazione fisico-meccanica dei prodotti tessili in conformità alle norme standard nazionali e internazionali, tra cui lacerazione, trazione, abrasione, resistenza delle cuciture. Gli strumenti consentono inoltre di effettuare verifiche anche nell'ambito dei cicli di manutenzione dei capi e nella determinazione delle solidità dei colori e della stabilità dimensionale.

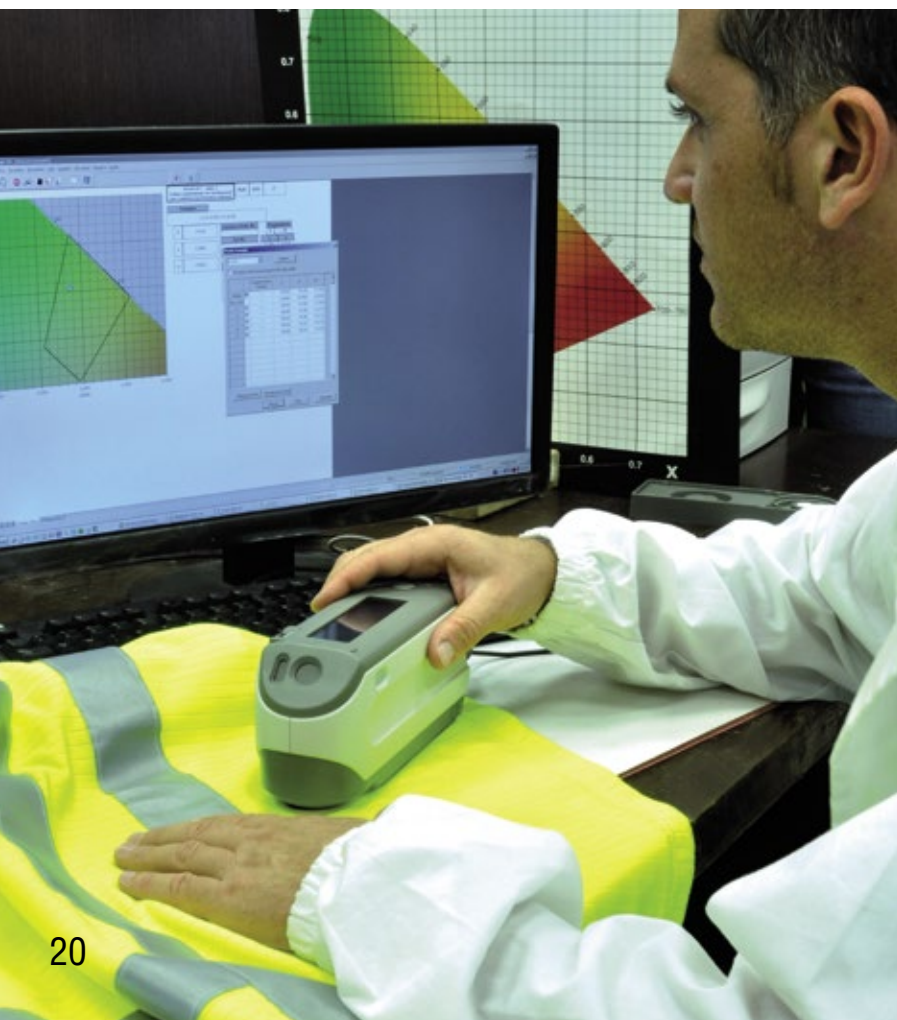
Di ogni capo COFRA mette a disposizione, con la massima trasparenza, schede tecniche con i risultati di laboratorio effettuati presso enti autorevoli, garantendo la qualità delle prestazioni dei prodotti inviati ogni giorno ai propri clienti.

## SCHEDE TECNICHE



## MISURAZIONE DEL COLORE

Il mantenimento dello stesso tono di colore in produzione è importante ed è controllato attraverso apparecchiature informatico-scientifiche e non tramite similitudini ad occhio nudo, anche al fine di individuare le azioni correttive da effettuare durante le fasi di tintura.



## RESISTENZA ALLE GIUSTE CONDIZIONI DI LAVAGGIO

Colori, prestazioni e restringimenti devono mantenersi anche dopo ripetuti lavaggi. In laboratorio i capi vengono testati alle diverse temperature in lavatrice e alla eventuale idoneità all'asciugatrice a tamburo per individuare e garantire le giuste condizioni di manutenzione.





## ANALISI DELLA RESISTENZA AD OGNI FORMA DI USURA

L'abbigliamento da lavoro deve essere soprattutto resistente. I tessuti devono essere resistenti sia in senso verticale che orizzontale, ma devono garantire buoni risultati anche ad abrasioni, forature e strappi. Anche le cuciture (a singolo, doppio o triplo ago) e la costruzione delle singole parti del capo devono mantenersi inalterate nel tempo.



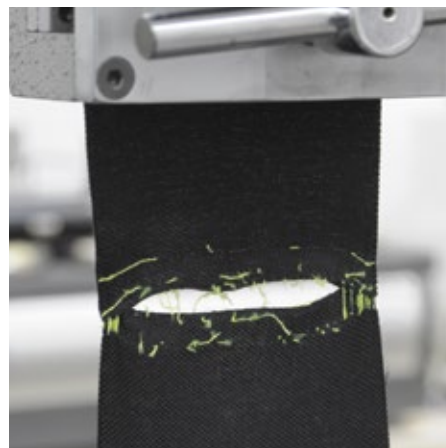
Tiraggio (tensione)



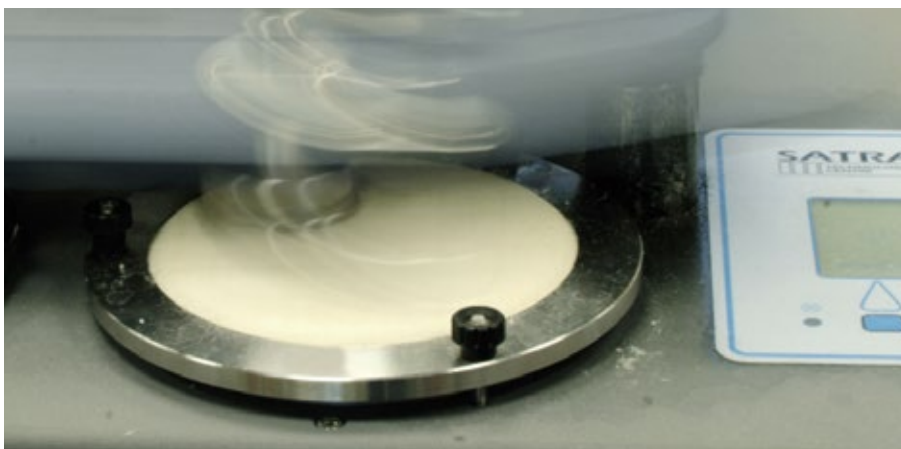
Strappo



Resistenza delle cuciture



Strofinamento su carta abrasiva



## CONTROLLI DI QUALITÀ

COFRA dedica uno staff specializzato al compito esclusivo di controllare la qualità dei propri capi sia presso tutte le sedi di produzione sia in accettazione, prima che siano resi disponibili alla vendita.

## VESTIBILITÀ PANTALONI

COFRA dispone di un'ampia collezione di capi di abbigliamento adatti a tutte le condizioni lavorative e alle diverse esigenze di vestibilità.

I pantaloni sono offerti in quattro diverse vestibilità, a cui se ne aggiunge una specificatamente studiata per la donna. Dallo stile classico a quello più aderente, COFRA offre un ventaglio di offerte che permette di scegliere i pantaloni a seconda del proprio gusto personale, avvicinandosi sempre di più allo stile di abbigliamento che ognuno preferisce indossare nel tempo libero.



COMFORT

### VESTIBILITÀ COMFORT

Prima di tutto la comodità: se è ciò che chiedete al vostro pantalone, questo è il modello che fa per voi. Vita, bacino e gamba comodi, oltre al fondo regolare, consentono di sentirsi a proprio agio durante le ore lavorative.

#### LINEE

ENTRY-L - COTTON PRO - WARM PRO - MASSAUA - JEANS ENTRY-L - HIGH VISIBILITY ENTRY-L



REGULAR

### VESTIBILITÀ REGULAR

Nella regolarità si cela la versatilità estrema di un capo senza trascurare l'ergonomia: il pantalone con vita, bacino e gamba regolari si adatta a tutti i tipi di lavoro.

#### LINEE

WORKWEAR - TECH-WEAR - CANVAS - PAINTER - JEANS HARD WEARING - JEANS SPECIAL YARNS - JEANS FUNCTIONAL - HIGH VISIBILITY WORKWEAR



SLIM

### VESTIBILITÀ SLIM

Vestibilità asciutta e gamba affusolata, senza dimenticare la comodità. Con i pantaloni Slim anche i più esigenti potranno sentirsi alla moda durante le ore lavorative.

#### LINEE

ERGOWEAR - SLIM WORK - CASUAL SAFETY - SHELLWEAR - MIXEXTENDED - ENTRY FIT - FITTING COTTON














SKINNY

### VESTIBILITÀ SKINNY

Il pantalone da lavoro si fa "young" con la scelta di linee asciutte e vestibilità attillata.

#### LINEE

LIGHTERWEAR - SUPERSTRETCH - CRAZY JEANS - HIGH VISIBILITY LIGHTERWEAR

LINEA	VESTIBILITÀ PANTALONI	ELASTICITÀ TESSUTO	COMPOSIZIONE	GRAMMATURE	TIPOLOGIA TAGLIE
<b>SHELLWEAR</b>	 SLIM		94% nylon, 6% elasthan	250 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>ERGOWEAR</b>	 SLIM		64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan 64% poliestere - 34% cotone - 2% elasthan	250 g/m <sup>2</sup> 300 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>SLIM WORK</b>	 SLIM		64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan	250 g/m <sup>2</sup> 300 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>CASUAL SAFETY</b>	 SLIM		58% cotone - 39% poliestere - 3% elasthan 63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan	240 g/m <sup>2</sup> 330 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>MIXEXTENDED</b>	 SLIM		60% cotone - 40% poliestere	245 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>TECH-WEAR</b>	 REGULAR	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	320 g/m <sup>2</sup>	numerica

LINEA	VESTIBILITÀ PANTALONI	ELASTICITÀ TESSUTO	COMPOSIZIONE	GRAMMATURE	TIPOLOGIA TAGLIE
<b>WORKWEAR</b>	 REGULAR	non elastico	60% cotone - 40% poliestere	245 g/m <sup>2</sup> 290 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>SUPERSTRETCH</b>	 SKINNY		60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan	245 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>CANVAS</b>	 REGULAR	non elastico	100% cotone	250 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>LIGHTER WEAR</b>	 SKINNY	non elastico	100% cotone	200 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>FITTING COTTON</b>	 SLIM		98% cotone - 2% elastan	250 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>ENTRY FIT</b>	 SLIM		65% poliestere - 32% cotone - 3% elastan	250 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>ENTRY-L</b>	 COMFORT	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	245 g/m <sup>2</sup> 300 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>COTTON PRO</b>	 COMFORT	non elastico	100% cotone	245 g/m <sup>2</sup> 300 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>WARM PRO</b>	 COMFORT		97% cotone - 3% elastan	350 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>MASSAUA</b>	 COMFORT	non elastico	100% cotone	270 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>WOMAN</b> → LADIES FIT ←	 REGULAR	non elastico	60% cotone - 40% poliestere	290 g/m <sup>2</sup>	numerica
	 COMFORT	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	245 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>CRAZY JEANS</b>	 SKINNY		70% cotone - 28% poliestere - 2% elastan	380 g/m <sup>2</sup> 330 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>JEANS HARD-WEARING</b>	 REGULAR		80% cotone - 18% nylon CORDURA® - 2% elastan LYCRA®	425 g/m <sup>2</sup> 375 g/m <sup>2</sup> 290 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>JEANS SPECIAL YARNS</b>	 REGULAR		80% cotone - 19% poliestere THERMOLITE® - 1% elastan	410 g/m <sup>2</sup>	numerica
			78% cotone - 21% poliestere CoolMAX® - 1% elastan	290 g/m <sup>2</sup>	
<b>JEANS FUNCTIONAL</b>	 REGULAR		70% cotone - 27% poliestere - 3% elastan	440 g/m <sup>2</sup> 330 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>JEANS ENTRY-L</b>	 COMFORT	non elastico	75% cotone - 25% poliestere	300 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>PAINTER</b>	 REGULAR	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	300 g/m <sup>2</sup>	numerica
	 COMFORT	non elastico	100% cotone	245 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica
<b>HIGH VISIBILITY STRETCH</b>	 SLIM		52% poliestere - 44% cotone - 4% elastan	250 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>HIGH VISIBILITY WORKWEAR</b>	 REGULAR	non elastico	60% poliestere - 40% cotone	290 g/m <sup>2</sup>	numerica
			60% cotone - 40% poliestere	240 g/m <sup>2</sup>	
<b>HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR</b>	 SKINNY	non elastico	50% poliestere - 50% cotone	185 g/m <sup>2</sup>	numerica
<b>HIGH VISIBILITY ENTRY-L</b>	 COMFORT	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	300 g/m <sup>2</sup> 245 g/m <sup>2</sup>	alfanumerica



# SHELLWEAR

## UNA NOVITÀ DAL MONDO DELL'ESCURSIONISMO

**Capi comodi e resistenti per le  
sfide più difficili.**

Dal mondo del trekking e dello sport più estremo nasce la linea SHELLWEAR, un'innovativa serie di indumenti da lavoro realizzati con **un tessuto che è una novità nel settore dell'antinfortunistica.**

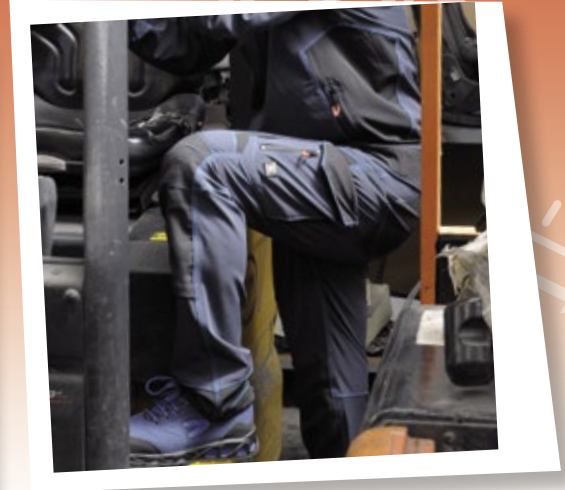


vestibilità pantaloni





# COMFORT E RESISTENZA GARANTITI IN OGNI SITUAZIONE LAVORATIVA



## COMFORT GARANTITO

Versatili, funzionali, traspiranti, i capi SHELLWEAR consentono di lavorare in estrema libertà.

## IL TESSUTO È ELASTICO IN 4 DIREZIONI

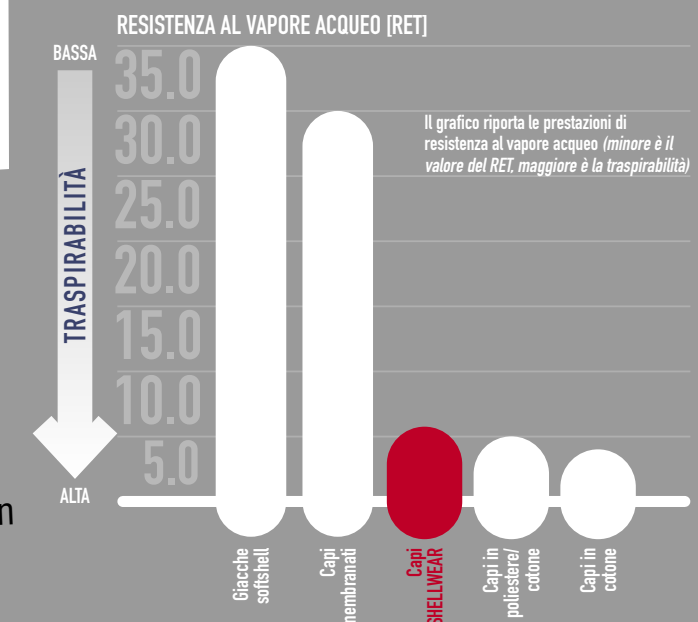
I capi seguono i movimenti senza opporre resistenza, rendendo agevole ogni attività, anche nelle posizioni più scomode. L'estrema morbidezza della trama ne accentua il comfort. I capi hanno una vestibilità perfetta!

## LA RESISTENZA È SUPERLATIVA

Il nylon è estremamente tenace ed ha un'eccellente resistenza alla trazione. I capi non si deteriorano e durano più a lungo!

## LA TRASPIRABILITÀ È GARANTITA

La traspirabilità della linea SHELLWEAR è del tutto simile a quella dei capi in poliestere/cotone e in 100% cotone comunemente diffusi sul mercato ed è nettamente più elevata rispetto ai capi con membrana e/o in tessuto softshell.



SHELLWEAR

**JAVRE v590**

**GIACCA**  
**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori con zip, inserti reflex, ampie tasche interne, taglio manica ergonomico, apertura centrale con zip, tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con zip, polsini regolabili, patta proteggimento, tessuto elasticizzato, 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elastan; 250 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con zip

patta proteggimento

1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip

04



2 tasche anteriori con zip



02



05



inserto posteriore reflex



**LAXBO v591**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore chiusa con velcro, inserti reflex, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



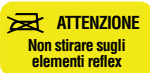
tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip)



doppia tasca posteriore chiusa con velcro



STANDARD 100

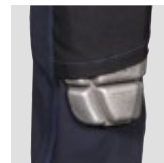


04

05



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

02





## HAGFORS V592

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con velcro, inserti reflex, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip)



doppia tasca posteriore chiusa con velcro



SLIM

OEKO  
TEX<sup>®</sup>

STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



## BORTAN V593

### PANTALONCINI

**TAGLIE:** 44-64

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con velcro, inserti reflex, anello portamartello, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



SLIM

OEKO  
TEX<sup>®</sup>

STANDARD  
100



tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip)



doppia tasca posteriore chiusa con velcro



SHELLWEAR

**COFRA®**

BORN TO WORK

**KLARBO v552****GIACCA SOFTSHELL****TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche petto chiuse con zip, 2 tasche sul fondo con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip, tasca sul petto porta radio, polsini regolabili con velcro, patta proteggi mento, tessuto bielastico con membrana antivento, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** **02** navy/nero/royal, **03** fango/nero, **04** fango/nero/arancione, **05** fango/nero/lime, **06** antracite/nero/arancione, **07** nero/lime

**EN ISO 13688:2013**

ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



collo con tasche copri chiusura del cappuccio



fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti



**COFRA** **tex**  
WINDPROOF



# VELTEN **v621**

## PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche posteriori chiuse con zip, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 2 tasche laterali chiuse con zip, D-Ring, elastico in vita, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, parte posteriore vita rialzata, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** **02** navy/nero/royal, **03** fango/nero, **04** fango/nero/arancione, **05** fango/nero/lime, **06** antracite/nero/arancione, **07** nero/lime

**EN ISO 13688:2013**



parte posteriore vita rialzata



D-Ring

**02 New**



**06 New**



**07 New**



**05**



**04**



**03**



tessuto antiabrasione  
nei punti di maggior  
sollecitazione



SHELLWEAR



# ERGOWEAR

**ERGOWEAR 300 g**  
**ERGOWEAR 250 g**

## ERGONOMIA, RESISTENZA E DESIGN

Linea di abbigliamento 100% stretch, una fusione di ERGONOMIA, RESISTENZA e DESIGN: tasche ampliate e rinforzate, braccia e ginocchia sagomate facilitano i movimenti, inserti in tessuto nylon anti-usura nelle aree a rischio di rottura, un maggior numero di stampe reflex ed inserti funzionali.

Capi completamente elasticizzati, garantiscono una resistenza all'usura e alle aggressioni di gran lunga superiore rispetto al normale abbigliamento da lavoro. Prestazioni testate in laboratorio e garantite anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.



vestibilità pantaloni



I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 300 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor. La resistenza all'usura è garantita dal tessuto rinforzato con maggiore percentuale di poliestere.

## ABRANTES V480

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche fondo con snap, 2 tasche petto con velcro, occhielli per aerazione sotto le ascelle, inserto portapenne, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, ampie tasche interne, taglio manica ergonomico, anello porta badge, toppe antiabrasione su maniche, tasca interna portacellulare con tessuto E-WARD, polsini regolabili, patta proteggi mento, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% poliestere - 34% cotone - 2% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



STANDARD 100



inserto posteriore reflex

patta proteggi mento



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

## LEIRIA V481

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie RIGHT FIT S52-S58 L48-L54

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, cavallo rinforzato, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca laterale, tasca portametro, tasca portacellulare, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% poliestere - 34% cotone - 2% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



STANDARD 100



SLIM



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori

inserti antiabrasione fondo gamba



## MONTIJO V482

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT**  
**S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, cavallo rinforzato, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca portacellulare, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% poliestere - 34% cotone - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** **02** navy/royal, **04** antracite/nero/lime, **05** nero/rosso

EN ISO 13688:2013

**2-WAY**  
**STRETCH**

elastico in vita

inserti antiabrasione tasche anteriori

**05**

**02**

**04**



SLIM



STANDARD 100

## VISEU V484

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, doppia tasca posteriore con pattina, cavallo rinforzato, ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca laterale, tasca portametro, tasca portacellulare, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% poliestere - 34% cotone - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** **02** navy/royal, **04** antracite/nero/lime, **05** nero/rosso

EN ISO 13688:2013

**02**

**05**

**04**



inserti antiabrasione tasche anteriori

tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



SLIM



STANDARD 100

**2-WAY**  
**STRETCH**



## MIRASSOL V483

### GIACCA SOFTSHELL

**TAGLIE:** 44-64

2 tasche sul fondo con zip, 2 tasche petto con velcro, inserti reflex, ampie tasche interne con velcro, taglio manica ergonomico, anello porta badge, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, polsini regolabili, patta proteggi mento, tessuto elasticizzato, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

**2-WAY  
STRETCH**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

**SLIM**



EN ISO 13688:2013



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex

**COFRAtex**  
WINDPROOF



#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup>Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>37,3 Ret</b>	



Giacca SOFTSHELL 100% stretch, una fusione di **ERGONOMIA, RESISTENZA e DESIGN**: braccia sagomate per garantire facilità di movimento grazie al taglio ergonomico e stampe reflex per una migliore visibilità. Prestazioni testate in laboratorio e garantite anche dopo ripetuti cicli di lavaggio.

## LANGVELD V642

### MAGLIETTA

**TAGLIE:** S-4XL

inserti reflex, T-Shirt in cotone/poliestere riciclato PET

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere riciclato PET; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite, 07 nero/antracite

Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex

ERGOWEAR 300 g

## GETAFE

Giacca

## MADEIRA

Maglietta in poliestere/cotone resistente all'usura

## KERF

Guanti antitaglio (livello B) robusti e versatili

## BARRERIO

Pantaloni



## BENCH S3S CI FO SR

Calzature in pelle idrorepellente





# ERGOWEAR 250 g

I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 250 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor. Grazie ad una maggiore percentuale di cotone nel tessuto sono traspiranti e confortevoli.

## GETAFE V485

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche fondo con snap, 2 tasche petto con velcro, occhielli per aerazione sotto le ascelle, inserto portapenne, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, ampie tasche interne, taglio manica ergonomico, anello porta badge, toppe antiabrasione su maniche, tasca interna portacellulare con tessuto E-WARD, polsini regolabili, patta proteggi mento, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** **02** navy/royal, **04** antracite/nero/lime, **05** nero/rosso, **06** antracite/nero/antracite

**EN ISO 13688:2013**



patta proteggi mento

tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

**02**



inserto posteriore reflex

**04**



**05**



**06**



ERGOWEAR 250 g





## GEDERN V646

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, abbinabile ai prodotti della linea ERGOWEAR, inserti reflex, apertura centrale con zip, felpa in 100% poliestere riciclato PET

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato PET; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime,

05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite



STANDARD  
100



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



RETRO



02



04



05



06

## BARRERIO V487

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, cavallo rinforzato, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca portacellulare, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

EN ISO 13688:2013



STANDARD  
100



SLIM

inserti antiabrasione tasche anteriori



06



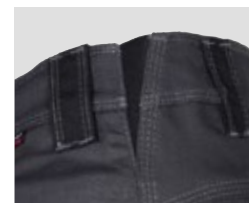
02



04



05



elastico in vita

# GONDOMAR V486

## PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, cavallo rinforzato, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca laterale, tasca portametro, tasca portacellulare, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

**EN ISO 13688:2013**

**2-WAY  
STRETCH**



elastico in vita

tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip

inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori

tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

taglio ergonomico di gambe e ginocchia

inserti antiabrasione fondo gamba



## REDONDA V488

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, doppia tasca posteriore con pattina, cavallo rinforzato, ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca laterale, tasca portametro, tasca portacellulare, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

**EN ISO 13688:2013**



SLIM



## ALDERTON V641

### MAGLIETTA

**TAGLIE: S-4XL**

abbinabile ai prodotti della linea ERGOWEAR, spacchetti laterali, inserti reflex, T-Shirt in cotone/poliestere riciclato PET

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere riciclato PET; 140 g/m²

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/limo, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite, 07 nero/antracite



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



## CORRIENTES V489

### PANTALONCINI

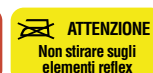
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, cavallo rinforzato, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, passante porta martello regolabile, tasca laterale, tasca portametro, tasca portacellulare, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/limo, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

**EN ISO 13688:2013**



SLIM

ERGOWEAR 250 g

# SLIM WORK

**SLIM WORK 300 g**  
**SLIM WORK 250 g**

**ROBUSTEZZA,  
LIBERTÀ DI  
MOVIMENTO**

La nuova collezione di abbigliamento da lavoro SLIM-WORK offre robustezza, la massima libertà di movimento ed ottima vestibilità. Robustezza ed un'elevata resistenza allo strappo grazie al tessuto antiabrasione **100% Nylon 1000D** nei punti di maggiore sollecitazione e alle triple cuciture ad incastro. Massima libertà di movimento durante l'attività lavorativa grazie al tessuto di base elasticizzato e al taglio ergonomico di gambe, ginocchia e braccia. Vestibilità slim ottenuta grazie ad una modellatura moderna che si adatta perfettamente alla corporatura.



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



vestibilità pantaloni



Il tessuto utilizzato coniuga i vantaggi della maggiore percentuale di cotone quali traspirabilità, morbidezza e comfort, del filato elasticizzato che conferisce ai capi la giusta libertà di movimento, ed esigenze tecniche di resistenza data dalla particolare costruzione a trama fitta canvas. La grammatura più pesante è indicata a lavori pesanti effettuati durante i periodi più freddi.

## OBERWART V560

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

occhielli per aerazione sotto le ascelle, elastico interno in vita, inserto portapenne, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, taglio manica ergonomico, apertura centrale con zip, taschino sulla manica destra, toppe antiabrasione su maniche, tasca porta badge, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche sul petto e sul fondo, elastico interno polsini, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m²

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

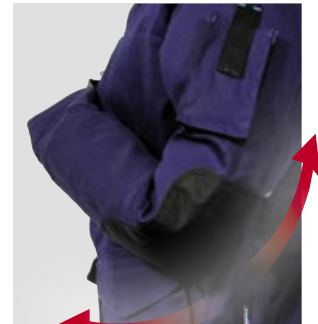
EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



STANDARD 100



taglio manica ergonomico



toppe antiabrasione su maniche



RETRO

SLIM WORK 300 g



## ASYMA

Giacca in pile ad elevato isolamento termico

## GIZA

Polo 100% cotone

## DEXTERMAX

Guanti robusti e traspiranti, trattamento idrorepellente e certificazione OEKO-TEX<sup>®</sup>



## WALCOURT

Pantaloni invernali



## CHUCK S3S FO SR

Calzature in tessuto idrorepellente



## MURECK v561

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, cavallo rinforzato, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

**2-WAY**  
**STRETCH**

04

EN ISO 13688:2013



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



D-Ring



tasca portametro



SLIM



## WALCOURT v562

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, cavallo rinforzato, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca frontale portaoggetti, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elastan; 300 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

**2-WAY**  
**STRETCH**

05

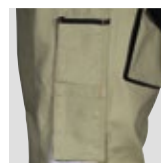
EN ISO 13688:2013



tasca frontale portaoggetti



D-Ring



tasca portametro



SLIM



SLIM WORK 300 g



Il tessuto utilizzato coniuga i vantaggi della maggiore percentuale di cotone quali traspirabilità, morbidezza e comfort, del filato elasticizzato che conferisce ai capi la giusta libertà di movimento, ed esigenze tecniche di resistenza data dalla particolare costruzione a trama fitta canvas. La grammatura leggera è indicata per i lavori effettuati durante i periodi più miti o in ambienti interni.

**DIPPACH v564**

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

occhielli per aerazione sotto le ascelle, elastico interno in vita, inserto portapenne, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, taglio manica ergonomico, apertura centrale con zip, taschino sulla manica destra, toppe antiabrasione su maniche, tasca porta badge, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche sul petto e sul fondo, elastico interno polsini, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



RETRO



04

EN ISO 13688:2013



03



02



05



00



**LIEGI v563**

**PANTALONCINI**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, cavallo rinforzato, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, anello portamartello, tasca frontale portaoggetti, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



04



03



05



00



02



SLIM



tasca frontale portaoggetti



## BIWER V565

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, cavallo rinforzato, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013

tasche esterne porta chiodi in nylon 05

04 03 02 00

OEKO TEX® STANDARD 100

UNDETECTABLE

ATTENZIONE Non stirare sugli elementi reflex

SLIM

D-Ring

tasca portametro

2-WAY STRETCH

## MOMPACH V566

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, D-Ring, doppia tasca posteriore con velcro, elastico interno in vita, cavallo rinforzato, inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8725 Silver Fabric, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca frontale portaoggetti, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013

2-WAY STRETCH 03

04 05 02 00

OEKO TEX® STANDARD 100

UNDETECTABLE

ATTENZIONE Non stirare sugli elementi reflex

SLIM

tasca portametro

tasca frontale portaoggetti

D-Ring

SLIM WORK 250 g



# CASUAL SAFETY

**CASUAL SAFETY 330 g**  
**CASUAL SAFETY 240 g**

STILE ITALIANO,  
TESSUTO STRETCH,  
EFFETTO VINTAGE

Una linea di capi fortemente resistente all'usura e ai restringimenti. L'elasticità offre ottimo comfort e facilita i movimenti.

Comfort dei pantaloni ottimizzato dall'elastico in vita. Conforme alla normativa EN ISO 13688:2013.

**TESSUTO STRETCH** con una **degradazione del colore esterno** che si stabilizza dopo 5 lavaggi e assume un **effetto VINTAGE/SLAVATO** che conferisce al capo un aspetto casual.



**ACCESSORI IN PLASTICA**  
**TESSUTO VINTAGE/SLAVATO**



vestibilità pantaloni





I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 330 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor. La resistenza all'usura è garantita dal tessuto rinforzato con maggiore percentuale di poliestere.

## VIZELA v470

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto con velcro, 1 tasca sul petto chiusa con pattina e bottoni, 2 tasche sul fondo chiuse con zip, di cui una porta cellulare con tessuto E-WARD, 2 tasche laterali chiuse con snap, occhielli per aerazione sotto le ascelle, inserto portapenne, taglio manica ergonomico, apertura centrale chiusa con zip e snap, toppa di rinforzo su gomiti, polsino regolabile con zip e tirante in velcro, tessuto elasticizzato, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688:2013



Occhielli in plastica per aerazione sotto le ascelle



Tasche sul fondo chiuse con zip in plastica, di cui una porta cellulare con tessuto E-WARD

Toppa di rinforzo sui gomiti



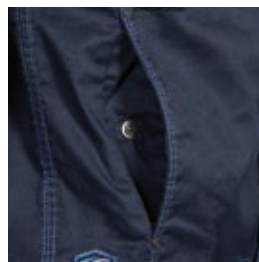
02



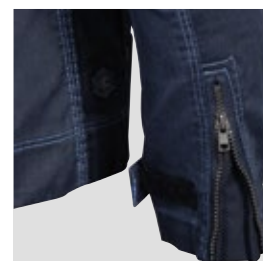
05



Apertura centrale chiusa con zip e snap in plastica



Tasche laterali chiuse con snap in plastica



Polsino regolabile con zip in plastica e tirante in velcro

CASUAL SAFETY 330 g

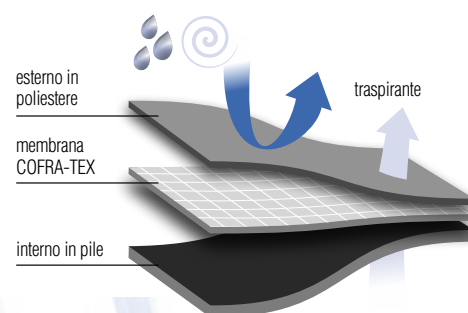


## REVOLUX

Occhiali con specchiatura REVO e trattamento idrofobico. Protegge da raggi UV e radiazioni infrarosse

## VANNAS

Giacca SOFTSHELL  
Tessuto confortevole, idrorepellente, antivento, traspirante.



## DOKKUM

Felpa 100% cotone con effetto slavato

## DOTHAN

Pantaloni

## NATURE S1 PS FO SR

Calzature in TEXPET, tessuto ecologico 100% PET



## DOTHAN V471

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, elastico in vita, cavallo rinforzato, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688:2013



elastico in vita



tasca laterale sinistra con pattina



SLIM

**2-WAY**  
**STRETCH**



## PEARLAND V472

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca posteriore con velcro, 1 tasca laterale porta attrezzi, 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche portaginocchiere regolabili, elastico in vita, cavallo rinforzato, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca laterale sinistra con pattina, tasca laterale sinistra con zip, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688:2013



elastico in vita



tasca laterale sinistra con pattina et zip



SLIM

tasche porta ginocchiere regolabili

**2-WAY**  
**STRETCH**



CASUAL SAFETY 330 g



I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 240 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor. Grazie ad una maggiore percentuale di cotone nel tessuto sono traspiranti e confortevoli.

## MOLINOS V467

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto con velcro, 1 tasca sul petto chiusa con pattina e bottoni, 2 tasche sul fondo chiuse con zip, di cui una porta cellulare con tessuto E-WARD, 2 tasche laterali chiuse con snap, occhielli per aerazione sotto le ascelle, inserto portapenne, taglio manica ergonomico, apertura centrale chiusa con zip e snap, toppa di rinforzo su gomiti, polsino regolabile con zip e tirante in velcro, tessuto elasticizzato, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 58% cotone - 39% poliestere - 3% elastan; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688:2013



Occhielli in plastica per aerazione sotto le ascelle



Tasche sul fondo chiuse con zip in plastica, di cui una porta cellulare con tessuto E-WARD

Toppa di rinforzo sui gomiti



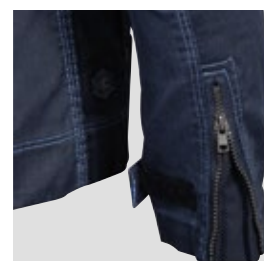
02



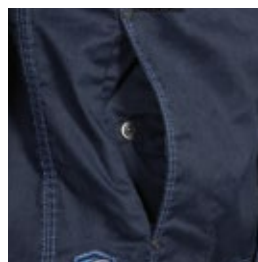
05



Apertura centrale chiusa con zip e snap in plastica



Polsino regolabile con zip in plastica e tirante in velcro



Tasche laterali chiuse con snap in plastica

## LIMEIRA V468

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, elastico in vita, cavallo rinforzato, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca posteriore con velcro, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 58% cotone - 39% poliestere - 3% elasthan; 240 g/m²

**COLORE:** 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688:2013



elastico in vita



tasca laterale sinistra con pattina



SLIM



02



05



## DOBRADA V469

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca posteriore con velcro, 1 tasca laterale porta attrezzi, 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche portaginocchiere regolabili, elastico in vita, cavallo rinforzato, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca laterale sinistra con pattina, tasca laterale sinistra con zip, tasca portametro, tessuto elasticizzato, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 58% cotone - 39% poliestere - 3% elasthan; 240 g/m²

**COLORE:** 02 navy/celeste, 05 antracite/grigio

EN ISO 13688:2013



elastico in vita



tasca laterale sinistra con pattina et zip



SLIM

tasche porta ginocchiere regolabili



02



05



CASUAL SAFETY 240 g



# MIXEXTENDED

## LIBERTÀ DI MOVIMENTO E TRASPIRABILITÀ

Una linea completa, ricca di dettagli, adatta a qualsiasi settore, dall'artigianato alla logistica, dalla produzione ai trasporti, all'industria, **perfetta per attività in continuo movimento o in posizione scomoda, con la garanzia di massima traspirabilità.**



vestibilità pantaloni

SLIM

Tessuto in cotone/poliestere che garantisce la **massima traspirabilità** ed il comfort anche in **condizioni climatiche calde**, mantenendo **robustezza ed elevata resistenza allo strappo**. Nei punti di maggior usura sono stati inseriti degli inserti antiabrasione per **garantire la durata nel tempo**.

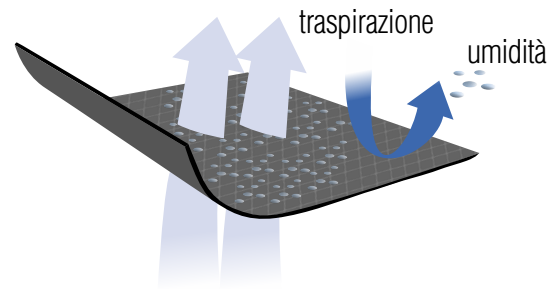
## TESTATA SUL CAMPO

La progettazione dei singoli capi è stata condotta a stretto contatto con un **campione di potenziali utilizzatori**. Ciascun lavoratore ha testato i singoli prototipi utilizzandoli in situazioni di lavoro reali e diversificate, mettendo alla prova e valutando le **prestazioni, il comfort e l'inserimento di inserti elasticizzati**, che COFRA ha di volta in volta perfezionato fino all'approvazione della versione definitiva. In collaborazione con un ampio numero di lavoratori, sono state estremizzate le funzionalità stretch dei capi permettendo la più **totale libertà di movimento**.

**MixE**xtended  
workwear



## TESSUTO TRASPIRANTE



Il tessuto in cotone/poliestere è altamente traspirante e confortevole. Gli inserti in tessuto elasticizzato coprono spazi limitati, consentendo tutti i piegamenti senza provocare sudorazione.

Sono stati inseriti, nei punti di maggiore sollecitazione, **inserti elasticizzati per facilitare i movimenti**: inserto in costina stretch al giromanica e sulle ginocchia, tessuto elasticizzato su cavallo e parte posteriore. Testati sul campo per verificarne la funzionalità e in laboratorio per garantirne la resistenza!





## LEFKADA v580

### GIACCA

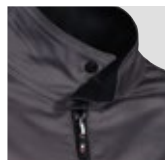
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 tasche petto con zip, occhielli per aerazione sotto le ascelle, chiusura collo con bottoni a pressione in plastica, inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica, inserti reflex, taglio manica ergonomico, apertura centrale con zip, anello porta badge, toppe antiabrasione su maniche, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, polsini regolabili

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere + inserti antiabrasione in 100% nylon; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



chiusura collo con bottoni a pressione in plastica



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



toppe antiabrasione su maniche



04



inserto posteriore reflex



inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica

## LEMNO v581

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT**  
**S52-S58 L48-L54**

doppia tasca posteriore di cui una con pattina chiuse con velcro, elastico interno in vita, cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento, inserti reflex, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

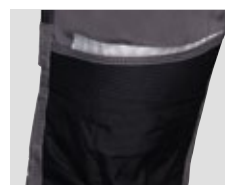
**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere / tessuto elasticizzato: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento



inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento



04



05



02



## SKIATHOS V582

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT**  
**S52-S58 L48-L54**

doppia tasca posteriore di cui una con pattina chiuse con velcro, elastico interno in vita, cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento, inserti reflex, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, ampie tasche anteriori  
**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere / tessuto elasticizzato: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan; 245 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** **02** navy/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero

EN ISO 13688:2013



cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento



inserto sopra il ginocchio in costina stretch per flessibilità di movimento



## SERIFO V583

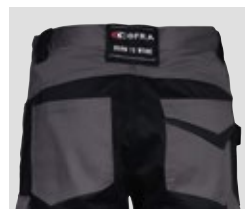
### PANTALONCINI

**TAGLIE: 44-64**

doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, elastico interno in vita, cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, inserti reflex, anello portamartello, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro, ampie tasche anteriori

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere / tessuto elasticizzato: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan; 245 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** **02** navy/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero

EN ISO 13688:2013



cavallo e parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento



SLIM



MIXEXTENDED



# TECH-WEAR

## TESSUTO ANTIMACCHIA X-BARRIER CON TRATTAMENTO NANOTECNOLOGICO

La linea TECH-WEAR coniuga la nuova frontiera del tessile con la funzionalità dell'abbigliamento COFRA, grazie all'utilizzo del tessuto X-BARRIER, con composizione 65% poliestere - 35% cotone, tramatura canvas 320 g/m<sup>2</sup>, con un trattamento frutto dell'applicazione della nanotecnologia, che rende i capi impermeabili e antimacchia, più resistenti all'abrasione e i colori più resistenti ai lavaggi.

La progettazione della linea è stata curata nei piccoli dettagli per migliorare la resistenza e la funzionalità dei capi. L'inserimento di una cucitura a 3 aghi lungo l'interno gamba e il cavallo posteriore per una maggiore resistenza, l'aggiunta della tasca porta badge nella giacca e nei pantaloni, l'allungamento del passante porta martello con possibilità di regolarlo tramite bottone: tutti elementi che garantiscono uno standard qualitativo e funzionale elevato.

Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX® standard 100 prodotto di classe II ha mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.



vestibilità pantaloni



## ANVERSA v173

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche interne, toppe gomiti in CORDURA®, inserto portapenne, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, taglio manica ergonomico, passante auricolare, tasca porta badge, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche sul petto e sul fondo, larghezza vita e polsino regolabili, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m²

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



inserto posteriore reflex



05



04



03



02



## MAASTRICHT v171

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, cavallo rinforzato, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca laterale, tasca porta badge, tasca portametro, tasca porta monete, ampie tasche anteriori

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m²

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



02



REGULAR



04



03



05





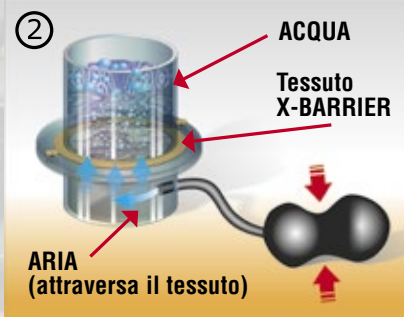
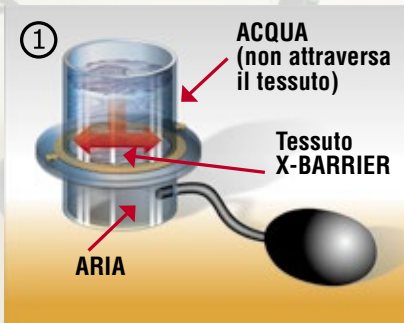
# TECNOLOGIA X-BARRIER

## Capi impermeabili, antimacchia e traspiranti.

La linea TECH-WEAR coniuga la nuova frontiera del tessile con la funzionalità dell'abbigliamento COFRA grazie all'utilizzo del tessuto con trattamento X-BARRIER, con composizione 65% poliestere - 35% cotone, tramatura canvas 320 g/m<sup>2</sup>, con un trattamento chimico permanente, frutto dell'applicazione della nanotecnologia, che rende i capi:

- impermeabili (il tessuto resiste agli schizzi, repelle le molecole di acqua e olio e limita l'impregnamento del tessuto)
- antimacchia (resiste alle macchie acquose e oleose)
- traspiranti (nonostante l'impermeabilità, la traspirabilità non viene minimamente ridotta vedi illustrazioni 1 e 2)
- confortevoli (i tessuti assumono maggiore morbidezza)
- resistenti ai lavaggi (lavabili fino a 60 °C e a secco, garantiscono una maggiore resistenza dei colori e durata nel tempo)

Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX<sup>®</sup> standard 100 prodotto di classe II hanno mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.



TEST	Requisiti normativa	X-BARRIER
<b>Idrorepellenza</b> ISO 4920-2012	min 1 max 5	<b>5</b>
<b>Resistenza alle macchie acquose</b> AATCC 193-2007	min 0 max 8	<b>8</b>
<b>Oleorepellenza</b> ISO 14419-2010	min 0 max 8	<b>6</b>



## EINDHOVEN v174

### PANTALONI

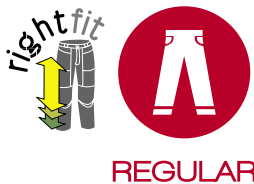
**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

4 ampie tasche anteriori, vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, cavallo rinforzato, inserti reflex, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca laterale, tasca porta badge, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



## GRONINGA v175

### PINOCCHIETTO

**TAGLIE:** 44-64

4 tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, cavallo rinforzato, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca laterale, tasca porta badge, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



# NOTTINGHAM v172

## PETTORINA

**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, cavallo e ginocchia rinforzati, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca sulla pettorina chiusa con zip, tasca portametro, tasca porta monete, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



STANDARD 100



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

tasche per ginocchiera con posizione regolabile

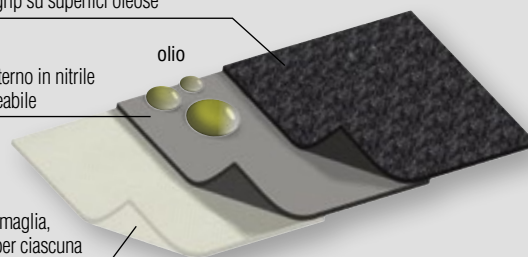
## COLLEZIONE GUANTI OIL PROTECTION TECHNOLOGY

Per ambienti di lavoro in cui vi è contatto con gli oli COFRA dispone di un'intera collezione di guanti con rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi. Lo strato interno crea una barriera al passaggio degli oli e rafforza la resistenza contro l'usura. Lo strato esterno ha una speciale superficie sabbata che penetra gli oli e arriva a toccare l'oggetto, mantenendo una solida presa. La serie *Oil Protection Technology* offre una gamma di diversi modelli, differenti tra loro per area di utilizzo e tipologia di rivestimento.

strato esterno in nitrile sabbato con elevato grip su superfici oleose

strato interno in nitrile impermeabile

fodera a maglia, diversa per ciascuna applicazione



Protezione meccanica			Protezione dal taglio	Protezione dal freddo
Rivestimento palmo	Rivestimento 3/4	Rivestimento totale	Rivestimento totale	Rivestimento 3/4
<b>OILPROOF</b>	<b>SKINPROOF</b>	<b>TOTAL PROOF</b>	<b>BLACK DEEP</b>	<b>BUCKLER</b>
Traspirabilità ●●●●	Traspirabilità ●●●●	Traspirabilità ●●●●	Traspirabilità ●●●●	Traspirabilità ●●●●
Impermeabilità ●●●●	Impermeabilità ●●●●	Impermeabilità ●●●●	Impermeabilità ●●●●	Impermeabilità ●●●●
Resistenza abrasione ●●●●	Resistenza abrasione ●●●●	Resistenza abrasione ●●●●	Resistenza abrasione ●●●●	Resistenza abrasione ●●●●

## DORSET V176

### PETTORINA

**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, cavallo e ginocchia rinforzati, ampia tasca con pattina chiusa con velcro sul petto, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, passante porta martello regolabile, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca portametro, tasca porta monete, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiere in CORDURA® con posizione regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 320 g/m²

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



**CORDURA**  
BRAND



REGULAR



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



tasche per ginocchiere  
in CORDURA®



## ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE

## SKINPROOF GO15

### GUANTI IN NITRILE

EN 388:2016



4131X

EN 388:2016  
+A1:2018



4131X

DEXTERITY



- Oil Protection Technology - Rivestimento a doppio strato resistente ad oli e grassi
- Fodera in nylon, elastan - finezza 15 che garantisce un'eccellente vestibilità e destrezza
- Rivestimento sino alle nocche per un migliore compromesso protezione-traspirabilità
- Eccellente protezione da oli e grassi
- Grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato
- Elevata resistenza all'abrasione
- Palmo in nitrile doppio strato: robusto ed impermeabile





# WORKWEAR

**WORKWEAR 290 g**

**WORKWEAR 245 g**

## COMFORT E RESISTENZA

Una linea di capi progettati per garantire facilità di movimento e comfort anche quando si utilizzano i normali attrezzi da lavoro. Tutte le cuciture sono a doppio filo, travettate nei punti critici, le parti più soggette alle abrasioni sono protette da rinforzi in tessuto o da inserti in CORDURA®. Grazie alla loro composizione (60% cotone, 40% poliestere) questi tessuti raggiungono il giusto compromesso tra traspirabilità e adattabilità fisiologica, caratteristiche del cotone e resistenza all'usura e tenuta dei colori, tipiche del poliestere.



REGULAR

vestibilità pantaloni

Grazie al tessuto con grammatura 290 g/m<sup>2</sup>, i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

## WORKMASTER v011

### GIACCA

**TAGLIE:** 44-64

2 tasche interne, toppe gomiti in nylon, inserto portapenne, inserti reflex, taglio manica ergonomico, passante auricolare, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche sul petto e sul fondo, larghezza vita e polsino regolabili, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



inserto posteriore reflex



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

03 fango/nero

**STONE WASH**



## SCOURER v065

### GIACCA SOFTSHELL

**TAGLIE:** 44-64

2 tasche sul fondo con zip, 2 tasche petto con velcro, inserto portapenne, inserti reflex, taglio manica ergonomico, anello porta badge, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, polsini regolabili, patta proteggi mento, tessuto elasticizzato, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



patta proteggi mento



inserto posteriore reflex



anello porta badge



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

2 tasche sul fondo con zip



#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup>Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>34,6 Ret</b>	



## WORKMAN v007

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

inserto portapenne, ampie tasche interne, taglio manica ergonomico, passante auricolare, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche sul petto e sul fondo, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



**STONE WASH**

03 fango/nero

## Woman\*

## WORKWOMAN v420

**GIACCA**

**TAGLIE: 38-56**

inserto portapenne, ampie tasche interne, taglio manica ergonomico, passante auricolare, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche sul petto e sul fondo, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



etichetta distintiva capo da donna



## WALKLANDER **v014**

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, cavallo rinforzato, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, ampie tasche anteriori, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



00



**STONE WASH**

03 fango/nero

## Woman\*

## WALKLANDER WOMAN **v421**

### PANTALONI

**TAGLIE:** 38-56

vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, cavallo rinforzato, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, ampie tasche anteriori, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



tasca porta monete



etichetta distintiva capo da donna



02



04

WORKWEAR 290 g



## BRICKLAYER v015

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

4 ampie tasche anteriori, vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, cavallo rinforzato, inserti reflex, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m²

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



STANDARD  
100



Non stirare sugli  
elementi reflex



REGULAR



04



05

01

02

00

03

**STONE  
WASH**

03 fango/nero

## POCKET v000

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, cavallo e ginocchia rinforzati, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca sulla pettorina chiusa con zip, tasca portametro, tasca porta monete, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche anteriori, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



STANDARD  
100



REGULAR



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

05



04



00



01



02

WORKWEAR 290 g



## ALTE PRESTAZIONI DOPO 50 LAVAGGI

I capi COFRA della linea WORKWEAR sono progettati per condizioni di lavoro estreme, assicurando all'utilizzatore un elevato comfort, ma, soprattutto, resistenza e durabilità.

Test interni di laboratorio hanno confermato che i prodotti di questa collezione possono essere sottoposti sino a 50 cicli di lavaggio a 60 °C, mantenendo ottime caratteristiche.

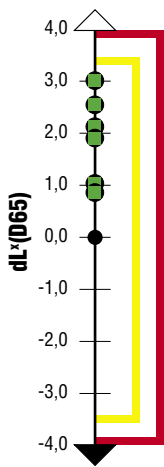


Considerando mediamente un lavaggio a settimana, i prodotti della linea WORKWEAR sono garantiti per essere utilizzati **tutti i giorni per almeno un anno**, mantenendo elevate le prestazioni.

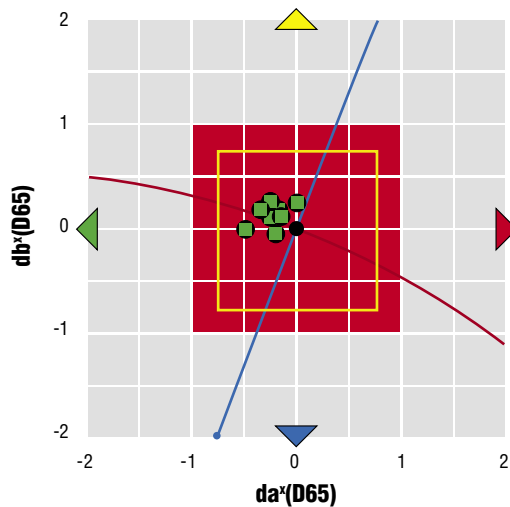
### RESISTENZA DEI COLORI DOPO 50 LAVAGGI.

Gli studi sul colore effettuati tramite apparecchiature specifiche (spettrofotometro) hanno confermato un'elevata resistenza dei colori ai lavaggi e al degrado delle tonalità dovuto alle diverse condizioni e modalità di utilizzo dei capi.

**Luminosità**



**Variazione di tonalità**

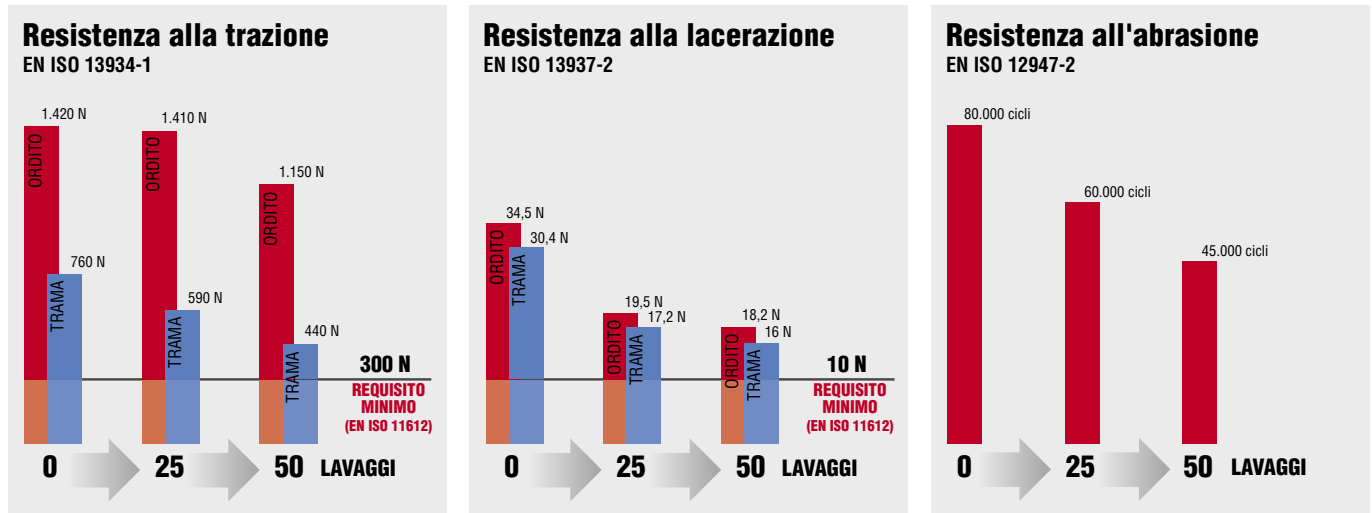


Nei grafici ad ogni punto verde corrisponde una rilevazione di colore, effettuata sullo stesso capo ogni 5 lavaggi. Considerando che il punto nero centrale corrisponde al capo nuovo e l'area in rosso alla massima variazione accettabile, si nota come il capo in questione mantenga alta la resistenza del colore ai lavaggi.

Il severo sistema di Controllo Qualità di COFRA garantisce che ogni lotto di produzione sia verificato nelle prestazioni, assicurando il mantenimento costante del livello qualitativo del prodotto.



## VALORI DI RESISTENZA MECCANICA BEN SUPERIORI ALLA NORMA ANCHE DOPO 50 LAVAGGI.



Le prove effettuate hanno confermato buona resistenza del tessuto a tutte le caratteristiche meccaniche (trazione, lacerazione, abrasione) in senso sia orizzontale (trama) che verticale (ordito). Come si denota dai grafici, nonostante i numerosi lavaggi, i risultati restano ampiamente superiori ai requisiti minimi richiesti dai maggiori standard internazionali.

### Alterazione dimensionale

L'analisi dei restringimenti ha confermato una buona tenuta del tessuto che, anche dopo 50 lavaggi, ha mantenuto un'alterazione dimensionale globalmente inferiore al 3% richiesto dalla normativa.

### DOPO 50 LAVAGGI







## JAVA

Maglietta in cotone elasticizzato e inserti COOLDRY<sup>®</sup> a rapida asciugatura del sudore

## EXPERT

Gilet multitasca

## FLEXYCOTTON

Guanti in cotone elasticizzato con azione termoregolatrice e antisudore

## RIO

Cappello altamente traspirante in 100% cotone e inserti in rete

## DRILL

Pantaloni

## CRETA S1 PS FO SR

Calzature in pelle scamosciata forata



Grazie al tessuto con grammatura 245 g/m<sup>2</sup>, i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

## WALL v063

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche interne, toppe gomiti in nylon, inserto portapenne, inserti reflex, taglio manica ergonomico, passante auricolare, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche sul petto e sul fondo, larghezza vita e polsino regolabili, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



inserto posteriore reflex



04



05



01



02



00



03

**STONE WASH**  
03 fango/nero

## CARPENTER v064

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

4 ampie tasche anteriori, vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserti reflex, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in nylon, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



05



04



02



00



03



01

**STONE WASH**  
03 fango/nero

WORKWEAR 245 g



## STONE v060

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

inserto portapenne, ampie tasche interne, taglio manica ergonomico, passante auricolare, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche sul petto e sul fondo, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



05



03 fango/nero

**STONE WASH**

## DRILL v061

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, ampie tasche anteriori, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



03

03 fango/nero

**STONE WASH**

## PINCERS v069

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 bande reflex sul fondo gamba, vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, ampie tasche anteriori, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero

**EN ISO 13688:2013**



**REGULAR**



tasca laterale sinistra con pattina



anello portamartello



tasca portametro

## BANDE RIFLETTENTI SUL FONDO GAMBA





**EXPERT v016**

**GILET**

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca posteriore, 2 ampie tasche anteriori di cui una con zip, 2 tasche sul petto, 3 tasche con zip, 4 taschini, portabadge, spacchetti laterali, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca posteriore



04



05



00



02



03

03 fango/nero

**STONE WASH**

**STEEL v062**

**PETTORINA**

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH),

04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



03

03 fango/nero

**STONE WASH**



05



04



00



01



02



REGULAR



**TILE V068**  
**PANTALONCINI**  
**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, passante portamartello, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



03 fango/nero

**STONE WASH**

**HANGAR V067**

**TUTA**

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori e sul petto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita e cintura regolabile, inserti reflex, inserto portapenne, passante portamartello, polsini regolabili, taglio ergonomico di maniche e gambe, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca portametro, toppe di rinforzo su gomiti e ginocchia, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 245 g/m²

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



WORKWEAR 245 g



REGULAR





# SUPER STRETCH

**SUPER STRETCH 245 g**  
**SUPER STRETCH 300 g**

FOLLOWS YOUR  
MOVEMENTS

I prodotti della linea SUPER STRETCH sono realizzati con un tessuto composto da fibre elasticizzate che garantiscono massima libertà di movimento.

I capi hanno una vestibilità perfetta per una giornata di lavoro in piena attività.



vestibilità pantaloni



**SUPER**  
**STRETCH** mm

**FOLLOWS YOUR  
MOVEMENTS**

**Tessuto twill particolarmente resistente.  
Rinforzi supplementari sulle tasche e sui punti più esposti, cucitura tripla  
rinforzata nelle zone di maggior usura.  
Colore e forma garantiti anche dopo ripetuti lavaggi.**

La linea SUPER STRETCH  
propone due modelli di  
pantaloni in differenti  
combinazioni colore.  
**Ciascun modello presenta  
caratteristiche differenti, in  
base alle proprie esigenze e  
all'attività di lavoro svolta.**



Grazie al tessuto con grammatura 245 g/m<sup>2</sup>, i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

**BLORA v618-0**

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori chiuse con snap, ampie tasche interne, taglio manica ergonomico, apertura centrale con zip, tasca sul petto con pattina chiusa con snap, tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con snap, polsini regolabili, patta protezione mento, tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan; 245 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con snap



2 tasche anteriori chiuse con snap



**KUNIR v616-0**

**GILET**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche anteriori con zip, interno con fodera in rete, fettuccia porta attrezzi, inserti in tessuto traforato nella zona laterale-spalla per una migliore traspirabilità, ampia tasca interna, apertura centrale con zip, taschino anteriore, tasca sul petto con pattina chiusa con snap, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD con snap, tasca porta badge, tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan, inserto rete: 100% poliestere; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013/A1:2021



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD con snap



inserti in tessuto traforato nella zona laterale-spalla per una migliore traspirabilità



# KUDUS V568-0 KUDUS BOX V568-1

## PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro con passanti portautensili, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero



EN ISO 13688:2013



**Codice Articolo**

Codice	Articolo	
V568-0	KUDUS	confezionati in busta
V568-1	KUDUS BOX	confezionati in box



tasca portametro con passanti portautensili



tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)

# JEMBER V567-0 JEMBER BOX V567-1

## PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale destra chiusa con snap, tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip), tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero



**Codice Articolo**

Codice	Articolo	
V567-0	JEMBER	confezionati in busta
V567-1	JEMBER BOX	confezionati in box



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)

SUPER STRETCH 245 g



**FODERA TERMICA IN  
100% COTONE FLANELLA  
ELASTICIZZATA**

**NAYBA** v617-0

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale destra chiusa con snap, tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip), internamente rivestito con fodera termica in 100% cotone flanella elasticizzata, tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan; 245 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% cotone

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013/A1:2021

04



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)



SKINNY



**KEDIRI** v619-0

**PANTALONCINI**

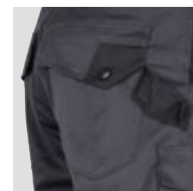
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, anello portamartello, tasca laterale destra chiusa con snap, tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip), tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 avion/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)



SKINNY



04



Grazie al tessuto con grammatura 300 g/m<sup>2</sup>, i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

## SARKKA v720 **New**

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori chiuse con snap, ampie tasche interne, taglio manica ergonomico, apertura centrale con zip, tasca sul petto con pattina chiusa con snap, tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con snap, polsini regolabili, patta proteggi mento, tessuto ad elevata percezione elastica

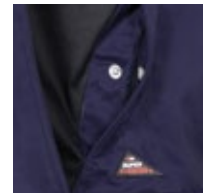
**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013/A1:2021



tasca petto portacellulare con tessuto E-WARD e anello porta badge chiusa con snap



2 tasche anteriori chiuse con snap

## SALANKI v722 **New**

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale destra chiusa con snap, tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip), tessuto ad elevata percezione elastica

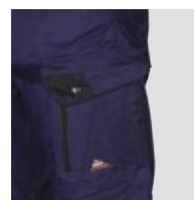
**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013/A1:2021



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)



SUPER STRETCH 300 g



**PAKATTI v721** **New**

**PANTALONI**

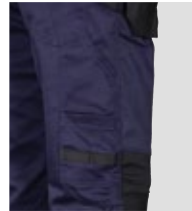
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale con doppia apertura (chiusa con velcro e con zip), tasca portametro con passanti portautensili, tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile, tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 37% poliestere - 3% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

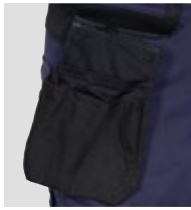
**EN ISO 13688:2013/A1:2021**



tasca portametro con passanti portautensili



tasca laterale sinistra con doppia apertura (chiusa con snap e con zip)



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



02

03



04



05



## DEURNE V648

**FELPA**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, abbinabile ai prodotti della linea SUPERSTRETCH, inserti reflex, apertura centrale con zip, felpa in poliestere riciclato PET

**COMPOSIZIONE:** 87% poliestere riciclato PET - 13% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo

04



RETRO



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

02



03



05



il tessuto è elastico in 4 direzioni



STANDARD 100

## TILBURG V647

**FELPA**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, abbinabile ai prodotti della linea SUPERSTRETCH, inserti reflex, apertura centrale con zip, felpa in poliestere riciclato PET, tessuto effetto mélange

**COMPOSIZIONE:** 87% poliestere riciclato PET - 13% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 05 nero/antracite/giallo fluo

05



RETRO



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

02



03



il tessuto è elastico in 4 direzioni



tessuto effetto mélange



STANDARD 100

SUPER STRETCH 300 g



# CANVAS

## 100% COTONE CANVAS TRASPIRANTE

Una linea pensata per massimizzare la traspirabilità e il comfort durante la giornata di lavoro.

La particolare tecnica di tessitura canvas garantisce una notevole resistenza ad abrasioni e strappi, che unite alla solida costruzione rinforzata dei capi COFRA WORKWEAR, consentono al capo di durare nel tempo molto di più dei normali capi in cotone.

La particolare cura dell'ergonomia, la molteplicità degli inserti, i materiali riflettenti e quelli isolanti dalle onde elettromagnetiche conferiscono ai capi elevata funzionalità e protezione negli ambienti di lavoro.



vestibilità pantaloni

REGULAR

## ZURICH v055

**GILET**  
**TAGLIE: 44-64**

interno con fodera in rete, inserto portapenne, inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, ampio tascone posteriore chiuso con zip, passante porta attrezzi, anello porta badge, taschino anteriore, tasca interna, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche sul petto e sul fondo  
**New:** apertura centrale con zip YKK®, anello porta badge, ampie tasche sul petto e sul fondo, inserto portapenne, interno con fodera in rete, tasca interna, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, taschino anteriore, inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m²  
**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 celeste/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

**New**  
**04**



inserto posteriore reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric

03 fango/nero  
**STONE WASH**



**00 New**

**05**

**01 New**

**02 New**

**03**



## DUBLIN v052

**PANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**

vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, ginocchia rinforzate, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, taschino anteriore, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, zip YKK®  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m²  
**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR

03 fango/nero

**STONE WASH**

**01**



CANVAS





## BRUXELLES v050

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

gomiti rinforzati, inserto portapenne, inserto COOLDRY<sup>®</sup> su interno collo, inserto rete sotto ascella, inserto posteriore reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, taglio manica ergonomico, anello porta badge, passante auricolare, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche sul petto e sul fondo, larghezza vita e polsino regolabili, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

03



03 fango/nero

**STONE WASH**



**CoolDRY<sup>®</sup>**



inserto posteriore reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric



STANDARD 100



## ROTTERDAM v051

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, taschino anteriore, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, tasche esterne portachiodi, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013

tasche esterne portachiodi

04



tasche porta ginocchieri regolabili



STANDARD 100



03 fango/nero

**STONE WASH**



REGULAR

## PRAGUE V054

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche porta ginocchiere regolabili, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, inserto portapenne, anello portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasca petto avec zip, vita regolabile tramite elastico, zip YKK®, doppia tasca posteriore di cui una con pattina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 celeste/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



bretelle con chiusura a scatto



CANVAS





## BRUXELLES

Giacca 100% cotone

## ORKNEY

Camicia 100% cotone

## GEKOFLEX

Guanti con palmo  
puntinato  
per un migliore  
grip e trattamento  
idrorepellente



## DUBLIN

Pantaloni 100% cotone



## GAUGUIN BLACK S7S CI SC FO SR

Calzature in pelle  
fiore idrorepellente e  
tessuto traspirante con  
membrana GORE-TEX





tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

04

# MARSEILLES V056

**TUTA**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche porta ginocchiere regolabili, ampie tasche sul petto, elastico in vita, inserto portapenne, larghezza vita e polsino regolabili, tasca laterale sinistra con pattina, taglio ergonomico di maniche e gambe, tasca portametro, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, zip YKK<sup>®</sup>, anello portamartello, doppia tasca posteriore di cui una con pattina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 celeste/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



gomiti rinforzati



REGULAR

01



05



00



02



CANVAS



## HELSINKI v053

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, utilizzabile anche come pantaloncino (parte inferiore divisibile tramite zip), zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 celeste/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR



03 fango/nero

**STONE WASH**



## STONE WASH

### NUOVA CANVAS STONE WASH

Un trattamento innovativo che conferisce ai capi da lavoro un aspetto casual, perfetto per l'utilizzo anche dopo la giornata di lavoro. Il tessuto risulta migliorato, acquisisce maggiore morbidezza, quindi comfort a contatto con la pelle. Le prestazioni restano altissime, le stesse garantite dagli altri colori della linea CANVAS: lavabilità a 60 °C e a secco, restringimento minimo e un'ottima resistenza alle abrasioni, all'usura e della tenuta del colore.



staccabile con zip

## SARAGOSSA V057

### PANTALONCINI

**TAGLIE: 44-64**

vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, anello portamartello, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR

D-Ring



00

05



01



02



04



03



03 fango/nero

**STONE WASH**

## BELFAST V058

### PINOCCHIETTO

**TAGLIE: 44-64**

vita e fondo regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, taschino porta cellulare, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone canvas; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy, 02 celeste/nero, 03 fango/nero (STONE WASH), 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



REGULAR

D-Ring



05

01



02



00



04



03



fondo regolabile

03 fango/nero

**STONE WASH**

CANVAS



# LIGHTER WEAR



LEGGERI  
CONFORTEVOLI  
TRASPIRANTI  
100% COTONE

Linea di abbigliamento da lavoro in tessuto 100% cotone (200 g/m<sup>2</sup>) piacevole da indossare, non causa reazioni allergiche e non irrita la pelle. Il cotone, essendo un buon conduttore di calore, consente una migliore circolazione dell'aria che aiuta a rimuovere e assorbire l'umidità del corpo dando quindi una sensazione di freschezza. Questi capi d'abbigliamento sono perfetti per l'utilizzo durante le stagioni calde e in grado di resistere ai diversi movimenti durante le attività lavorative.



vestibilità pantaloni

# KALAMATA V477

## PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, taglio ergonomico, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, cavallo rinforzato, taschino frontale sulla gamba destra, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 avion, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688:2013



elastico in vita



tasca laterale



00

05

04

01

03

02



LIGHTER WEAR



## ZONAL

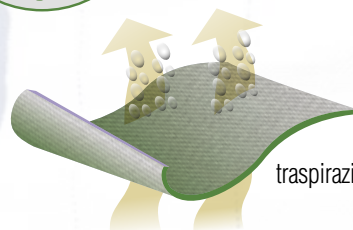
Guanti con fodera FRESH&DRY ultratraspirante e rivestimento in schiuma di nitrile con ramponcini antiscivolo

## ZANZIBAR

Maglietta 100% cotone

## COMOROS

Pantaloncini 100% cotone



traspirazione

## NEAPOLI V476

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore chiusa con bottone, elastico in vita, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 200 g/m²

**COLORE:** 00 corda, 01 avion, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688:2013



tasca posteriore chiusa con bottone



## COMOROS V475

### PANTALONCINI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, cavallo rinforzato, taschino frontale sulla gamba destra, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 200 g/m²

**COLORE:** 00 corda, 01 avion, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688:2013



tasca posteriore con pattina



tasca laterale



LIGHTER WEAR



# FITTING COTTON

I prodotti della linea di abbigliamento FITTING COTTON sono caratterizzati da un design semplice ma funzionale, per garantire un utilizzo trasversale negli ambienti lavorativi; sono realizzati con un tessuto in cotone fresco e traspirante, con l'aggiunta di fibre elastiche che donano al tessuto un'ottima elasticità. I capi garantiscono così massima libertà di movimento.

**2-WAY**  
STRETCH



vestibilità pantaloni

SLIM

**VIDAGO v702** **New**

**PANTALONI**

**TAGLIE: XS-5XL**

doppia tasca posteriore, di cui una chiusa con pattina, elastico in vita, inserto riflettente, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, ampie tasche anteriori, tasche laterali chiuse da pattina, di cui una con taschino-porta attrezzi, tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688:2013/A1:2021**



SLIM

02

03

05



tasca laterale sinistra con taschino porta-attrezzi con inserto riflettente



04

**MOREIRAS v703** **New**

**PANTALONCINI**

**TAGLIE: XS-5XL**

doppia tasca posteriore, di cui una chiusa con pattina, elastico in vita, inserto riflettente, tasca laterale chiusa da pattina con taschino-porta attrezzi, ampie tasche anteriori, tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688:2013/A1:2021**



SLIM

03

04

05



02

FITTING COTTON



# ENTRY FIT

I prodotti della linea di abbigliamento ENTRY FIT sono caratterizzati da un design semplice ma funzionale, per garantire un utilizzo trasversale negli ambienti lavorativi; sono realizzati in tessuto policotone altamente performante e robusto, con l'aggiunta di fibre elastiche che donano al tessuto un'ottima elasticità. I capi garantiscono così massima libertà di movimento.

**2-WAY**  
STRETCH



vestibilità pantaloni

**BUSOT v707** **New**

**PANTALONI**

**TAGLIE: XS-5XL**

doppia tasca posteriore, di cui una chiusa con pattina, elastico in vita, inserto riflettente, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, ampie tasche anteriori, tasche laterali chiuse da pattina, di cui una con taschino-porta attrezzi, tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 32% cotone - 3% elastan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013/A1:2021



SLIM



tasca laterale sinistra con taschino porta-attrezzi con inserto riflettente



03



04



05



02

**BASILCAS v708** **New**

**PANTALONCINI**

**TAGLIE: XS-5XL**

doppia tasca posteriore, di cui una chiusa con pattina, elastico in vita, inserto riflettente, tasca laterale chiusa da pattina con taschino-porta attrezzi, ampie tasche anteriori, tessuto ad elevata percezione elastica

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 32% cotone - 3% elastan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013/A1:2021



SLIM



02



03



05



04

**WEROTH v649** **New**

**GIACCA SOFTSHELL**

**TAGLIE: XS-5XL**

elevato isolamento termico, tessuto tecnico 2 strati - con interno in tessuto pile, 1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere - 6% elastan + pile interno 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688:2013/A1:2021



**New**

DISPONIBILE DAL 15/07/2024



EN 14058:2017 +A1:2023



SLIM



02



04



05

ENTRY FIT



# ENTRY-L

**ENTRY-L 300 g**

**ENTRY-L 245 g**

## PRATICI E ROBUSTI

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo.

Tutti i capi sono realizzati con cucitura a 3 aghi nella maggior parte delle cuciture e dotati di rinforzi nei punti di maggiore usura.

Gli elevati standard qualitativi COFRA sono garanzia di affidabilità.

### **MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI**

Valore certificato: 4-5  
(range: 1-5)



vestibilità pantaloni

COMFORT

I capi realizzati con grammatura 300 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

## AQUISGRANA v250

**GIACCA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche petto con velcro, parte posteriore allungata, inserto portapenne, apertura centrale con zip, larghezza vita e polsino regolabili

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**



## ALICANTE v251

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**





I capi realizzati con grammatura 245 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

**MARRAKECH v180**

**GIACCA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche petto con velcro, parte posteriore allungata, inserto portapenne, apertura centrale con zip, larghezza vita e polsino regolabili

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013



**TESSUTO ULTRARESISTENTE**



**RABAT v181**

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013



COMFORT



**TESSUTO ULTRARESISTENTE**



**Woman** \*

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**

**RABAT WOMAN V423**

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-2XL**

1 tasca posteriore con velcro, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite

**EN ISO 13688:2013**



04

02



COMFORT

LADIES FIT



etichetta distintiva capo da donna

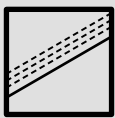
ENTRY-L 245 g





## TESSUTO ULTRARESISTENTE

65% POLIESTERE, 35% COTONE - 245 g/m<sup>2</sup>



### Non si strappa

Super rinforzato con cuciture a 3 aghi ad incastro.



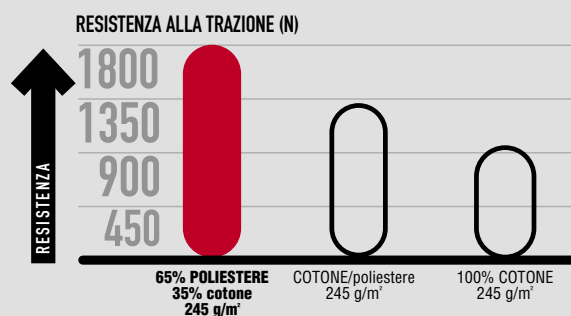
### I colori durano a lungo

Capi testati a 50 lavaggi nel nostro laboratorio.



### Ultrasistente

La resistenza alla trazione del tessuto POLIESTERE/cotone è superiore rispetto a quella del tessuto COTONE/poliestere e 100% COTONE. Il mix di POLIESTERE/cotone con maggiore percentuale in fibra sintetica dà vita a un materiale nettamente più robusto.



Il grafico riporta le prestazioni di resistenza alla trazione del tessuto in ordito (maggiore è il valore in Newton, maggiore è la resistenza del tessuto in trazione).

## PONFERRADA V183

### PANTALONI

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, elastico in vita, anello portamartello, tasca frontale portaoggetti, tasca laterale, tasca portametro, tasche esterne portachiodi, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688:2013

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**



COMFORT



STANDARD 100



## ESPINAR V182

### PANTALONI

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, 2 tasche laterali, elastico in vita, ampie tasche anteriori

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero

EN ISO 13688:2013

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**



COMFORT



STANDARD 100



ENTRY-L 245 g



**TESSUTO ULTRARESISTENTE**

**NAIROBI V185**

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con velcro, 4 taschini, spacchetti laterali, tasca porta badge

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013



08



02



05



04

**MOMBASA V184**

**PETTORINA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori, larghezza vita regolabile, anello portamartello, tasca posteriore, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**



COMFORT



STANDARD 100



08



04



02



05

## BISSAU v187

### PANTALONCINI

**TAGLIE: S-4XL**

elastico in vita, anello portamartello, tasca posteriore con velcro, tasca laterale, tasca portametro, ampie tasche anteriori

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**



COMFORT

OEKO  
TEX<sup>®</sup>

STANDARD  
100



## LAGOS v186

### TUTA

**TAGLIE: S-4XL**

2 tasche petto con velcro, elastico in vita, inserto portapenne, apertura centrale con zip, anello portamartello, tasca posteriore con velcro, tasca portametro, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, polsini regolabili

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**



COMFORT

OEKO  
TEX<sup>®</sup>  
STANDARD  
100



ENTRY-L 245 g



# COTTON PRO

## 100% COTONE TRASPIRANTE

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA.

Grazie alla loro composizione in 100% cotone, sono estremamente traspiranti e confortevoli. I tessuti garantiscono resistenza alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo.

Le cuciture a tre aghi rendono i capi resistenti e robusti nella costruzione.

### **MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI**

Valore certificato: 4-5  
(range: 1-5)



vestibilità pantaloni

COMFORT

I capi realizzati con grammatura 300 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

## BATNA V320

**GIACCA**  
**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche petto con velcro, parte posteriore allungata, inserto portapenne, apertura centrale con zip, larghezza vita e polsino regolabili

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013



**100% COTONE**  
**TRASPIRANTE**



## TOZEUR V321

**PANTALONI**  
**TAGLIE: S-4XL**

elastico in vita, anello portamartello, tasca posteriore con velcro, tasca laterale, tasca portametro, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013



COMFORT



**100% COTONE**  
**TRASPIRANTE**



COTTON PRO 300 g



## TASCHE PER GINOCCHIERE CON POSIZIONE REGOLABILE



Le imbottiture SAFEKNEE vanno collocate all'altezza del ginocchio facendo coincidere il sistema di travettatura della tasca con il punto di rientro che permette il posizionamento più comodo.





I capi realizzati con grammatura 245 g/m<sup>2</sup> sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

## ALGERI v280

**GIACCA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche petto con velcro, parte posteriore allungata, inserto portapenne, apertura centrale con zip, larghezza vita e polsino regolabili

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

**100% COTONE  
TRASPIRANTE**



## SOUSSE v281

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-4XL**

elastico in vita, anello portamartello, tasca posteriore con velcro, tasca laterale, tasca portametro, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013

**100% COTONE  
TRASPIRANTE**



COMFORT



COTTON PRO 245 g



## MONASTIR V285

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con velcro, 4 taschini, spacchetti laterali, tasca porta badge

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013



**100% COTONE  
TRASPIRANTE**



## TUNISI V287

**PANTALONCINI**

**TAGLIE: S-4XL**

elastico in vita, anello portamartello, tasca posteriore con velcro, tasca laterale, tasca portametro, ampie tasche anteriori

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013



COMFORT



**100% COTONE  
TRASPIRANTE**



## LUXOR v282

**TUTA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 tasche petto con velcro, elastico in vita, inserto portapenne, apertura centrale con zip, anello portamartello, tasca posteriore con velcro, tasca portametro, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, polsini regolabili

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde

EN ISO 13688:2013



COMFORT



STANDARD  
100



04



**100% COTONE  
TRASPIRANTE**

08



05



02



COTTON PRO 245 g



# WARM PRO

COLD  
PROTECTION



## PENSATA PER PROTEGGERE DAL FREDDO

Una linea di modelli pensata per proteggere dal freddo, grazie alla leggera felpatura che rende i capi caldi e piacevoli da indossare. Funzionali ed essenziali nel disegno, i modelli sono stati progettati nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Massima libertà di movimento è garantita grazie ai tessuti elasticizzati.

I tessuti sono certificati per garantire resistenza alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Le cuciture a tre aghi rendono i capi resistenti e robusti nella costruzione.

### MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI

Valore certificato: 4-5  
(range: 1-5)



vestibilità pantaloni

COMFORT

## BREDA v220

**GIACCA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche petto con velcro, parte posteriore allungata, inserto portapenne, apertura centrale con zip, larghezza vita e polsino regolabili

**COMPOSIZIONE:** 97% cotone - 3% elasthan; 350 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

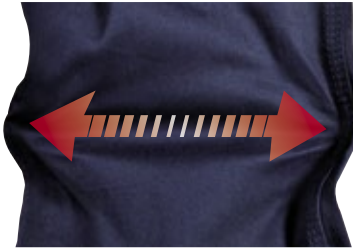
COLD PROTECTION



**FELPATURA INTERNA**



**2-WAY**  
**STRETCH**



tessuto elasticizzato



02



04



lato interno felpato

COLD PROTECTION



## NEWCASTLE v222

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, ampie tasche anteriori

**COMPOSIZIONE:** 97% cotone - 3% elasthan; 350 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



COMFORT



**2-WAY**  
**STRETCH**

**FELPATURA INTERNA**



02



04

WARM PRO



# MASSAUA

## IL BASIC AL MASSIMO DEL COMFORT

Una linea di prodotti che coniuga semplicità e comfort, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA.

Il tessuto realizzato in 100% cotone - 270 g/m<sup>2</sup> assicura, grazie alla naturalezza della fibra, un'elevata traspirabilità garantendo il massimo comfort; le linee semplici rendono i capi comodi durante tutta la giornata lavorativa, un abbigliamento pratico e robusto adatto a differenti usi.

I capi sono realizzati con tessuti resistenti ai lavaggi, alla tenuta dei colori e all'abrasione; ciò li rende durevoli nel tempo. Inoltre tutti i prodotti della linea sono "100% METAL FREE": i capi sono privi di piccoli accessori metallici (bottoni, cursori zip, rivetti, etc.) che possano provocare un allarme. I bottoni di chiusura sono in plastica sia per i pantaloni che per le giacche.

100%  
METAL  
FREE



vestibilità pantaloni

COMFORT



## PORT LOUIS V352

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche sul petto, giacca con bottoni

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

100%  
METAL  
FREE

04

01



## BOTSWANA V350

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto, 2 tasche anteriori, giacca con bottoni

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy

EN ISO 13688:2013

100%  
METAL  
FREE

01



## NAMIBIA V353

**CAMICE**

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto, 2 tasche anteriori, camice chiuso con bottoni

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

100%  
METAL  
FREE

04

01





## LESOTHO V357

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64

2 tasche laterali chiuse con bottone, elastico in vita, pantaloni con apertura centrale chiusa con bottoni, tasca posteriore chiusa con bottone, ampie tasche anteriori

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

100%  
METAL  
FREE

04

01



COMFORT



tasche laterali chiuse con bottone

## ZIMBABWE V359

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-64

elastico in vita, pantaloni con apertura centrale chiusa con bottoni, tasca posteriore chiusa con bottone, tasca laterale sinistra chiusa con bottone, tasca portametro, tasche esterne portachiodi, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

100%  
METAL  
FREE

04

01



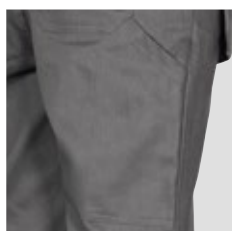
tasche per ginocchiera con posizione regolabile



COMFORT



tasche esterne portachiodi



tasca portametro



tasca laterale sinistra chiusa con bottone

## ERITREA V351

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

elastico in vita, pantaloni con apertura centrale chiusa con bottoni, tasca posteriore chiusa con bottone, tasca portametro, ampie tasche anteriori

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

100%  
METAL  
FREE

04

01



COMFORT

## BANGUI V354

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto chiusa con pattina e bottoni, bretelle con elastico regolabile, tasca posteriore chiusa con bottone, tasca portametro, ampie tasche anteriori

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

100%  
METAL  
FREE

04

01



COMFORT



# WOMAN



ATTENZIONE  
ACCENDERE IL  
RIGORIFERO AD  
OGNI STACCO  
CORRENTE



## Woman\*

### STUDIATI RISPETTANDO L'ERGONOMIA FEMMINILE

Una linea di abbigliamento studiata appositamente per le donne che coniuga l'esperienza di COFRA alle esigenze antropometriche femminili con dei capi comodi, funzionali e versatili che accompagnano la silhouette assecondandone le forme e i movimenti.

La progettazione dei capi da lavoro per donne si avvale di uno studio ergonomico che assicura ai capi una vestibilità ottimale per la conformazione fisica femminile ed un elevato comfort, uniti alla resistenza dei tessuti e dei colori che ne fanno dei capi durevoli nel tempo.

Tutti i capi rispondono alle vigenti normative europee, assicurando uno standard qualitativo molto elevato.

**Per la scelta della giusta taglia, consulta la tabella TAGLIE DONNA**



etichetta distintiva capo da donna

**Woman** \*

**WORKWOMAN V420**

**GIACCA**

**TAGLIE: 38-56**

inserto portapenne, ampie tasche interne, taglio manica ergonomico, passante auricolare, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche sul petto e sul fondo, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



**Woman** \*

**WALKLANDER WOMAN V421**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 38-56**

vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, cavallo rinforzato, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, ampie tasche anteriori, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/nero, **04** antracite/nero

EN ISO 13688:2013

tasca porta monete



REGULAR

WOMAN



**Woman\***

**GIZA WOMAN V424**

**MAGLIETTA POLO**

**TAGLIE: S-2XL**

polo con collo in costina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi e multipli per taglia e colore confezionati in busta da 5 pezzi



→ **LADIES FIT** ←

**Woman\***

**TESSUTO ULTRARESISTENTE**

**RABAT WOMAN V423**

**PANTALONI**

**TAGLIE: S-2XL**

1 tasca posteriore con velcro, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite

**EN ISO 13688:2013**



**MASSIMA TENUTA DEL COLORE AI LAVAGGI**

Valore certificato: 4-5  
(range: 1-5)



**COMFORT**



→ **LADIES FIT** ←

**Woman**\*

## WITSHIRE WOMAN V427

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

fondo stonato, camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica, polsino regolabile con doppio bottone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste



→ **LADIES FIT** ←



**Woman**\*

## ORKNEY WOMAN V428

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

fondo stonato, camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica, orlo manica con risvolto

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste



→ **LADIES FIT** ←





**Woman**\*

**RIDER WOMAN V425**

**GIACCA IN PILE**

**TAGLIE: S-2XL**

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, inserti reflex, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, anello porta badge, toppe antiabrasione su maniche, tasca petto, polsini elasticizzati, regolazione vita tramite coulisse

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 01** navy/nero

toppe gomiti



**Woman**\*

**ST. VINCENT WOMAN V426**

**GIACCA SOFTSHELL**

**TAGLIE: S-2XL**

1 tasca sul petto con zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche sul fondo con zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, tessuto elastico e confortevole, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy



**EN ISO 13688:2013**



**COFRAtex**  
WINDPROOF



**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
<b>7.845 Pa</b>		

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup>Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>23,5 RET</b>	



WOMAN

**Woman** \*

**CAROLINA** v430

**FELPA**

**TAGLIE: S-2XL**

2 ampie tasche anteriori, apertura con zip, polsini elasticizzati

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 20% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/nero



**Woman** \*

**TURIN WOMAN** v356

**PIUMINO**

**TAGLIE: S-2XL**

2 tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, polsini elasticizzati

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini doobby/spalmato poliuretano; 85 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/glicine

**EN ISO 13688:2013**



WOMAN



# JEANS

## LE MIGLIORI INNOVAZIONI TESSILI NEL JEANS DA LAVORO

Un'ampia linea di prodotti che utilizza le migliori innovazioni tessili per fonderle con lo stile intramontabile del jeans.

I tessuti utilizzano le fibre con le tecnologie più avanzate come la fibra COOLMAX®, la fibra THERMOLITE® e il tessuto denim misto a fibre CORDURA®. Lo stile ricercato e i tagli ergonomici dei prodotti uniti all'elasticità dei tessuti, garantiscono una libertà di movimento e un comfort che vi accompagnano per tutta la giornata.

La resistenza dei capi all'usura è garantita dai tessuti rinforzati misti a poliestere o a nylon CORDURA® che permettono una buona resistenza dei colori, e dalle cuciture 3 aghi e dai rivetti nei punti di maggiore stress. La vasta gamma di prodotti consente di poter scegliere il giusto capo per ogni stagione, senza rinunciare alle alte prestazioni dei tessuti più performanti. La cura dei particolari e gli elevati standard qualitativi COFRA rendono questi capi intramontabili e perfetti per il lavoro e per il tempo libero.

**CRAZY JEANS**  
**JEANS HARD-WEARING**  
**CORDURA**  
**JEANS SPECIAL YARNS**  
**JEANS FUNCTIONAL**  
**JEANS EVERYTIME**  
**JEANS ENTRY-L**

I capi di questa collezione sono sottoposti a lavaggio enzimatico ad alta sostenibilità che riduce i consumi energetici e di acqua; gli enzimi ripuliscono la superficie del tessuto dalle fibre più sottili, conferendo ai capi un aspetto più pulito, con una mano più morbida e scivolosa. Il tessuto elasticizzato, il design e la perfetta vestibilità dei capi sono ideali per qualsiasi attività lavorativa, sia in cantiere che in fabbrica o per il tempo libero grazie al look casual. Il tessuto garantisce elevate prestazioni in termini di resistenza alla lacerazione, abrasione e trazione.

## LAVAGGIO ENZIMATICO - ELASTICIZZATI - VESTIBILITÀ ADERENTE

### ASTORGA **V494**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche sul davanti, 2 tasche anteriori, buona resistenza alle abrasioni, buona resistenza ai lavaggi, tasca porta monete, risvolto su fondo gambe, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 28% poliestere - 2% elastan; 380 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 navy

ENZYMATIC  
WASHING



tasca posteriore



SKINNY



UNDETECTABLE



### CABRIES **V495**

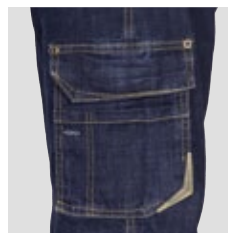
**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche sul davanti, 2 tasche anteriori, buona resistenza alle abrasioni, buona resistenza ai lavaggi, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, tasca porta monete, risvolto su fondo gambe, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 28% poliestere - 2% elastan; 330 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 navy

ENZYMATIC  
WASHING



tasca laterale sinistra con pattina



tasca portametro  
anello portamartello



SKINNY



UNDETECTABLE





## ELIZOVO

Felpa 100% cotone effetto DENIM

## HUB

Guanti in morbida pelle bovina di alta qualità

## QUARTEIRA

Pantaloni



## FUNK BLACK ESD S3S CI FO SR

Calzature in pelle idrorepellente

## QUARTEIRA V496

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche sul davanti, 2 tasche anteriori, buona resistenza alle abrasioni, buona resistenza ai lavaggi, D-Ring, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, tasca porta monete, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, risvolto su fondo gambe, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 28% poliestere - 2% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** navy

ENZYMATIC  
WASHING



SKINNY



tasca portametro  
anello portamartello



tasca laterale sinistra con  
pattina



D-Ring



## MANACOR V497

**PANTALONCINI**

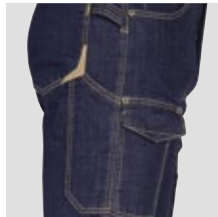
**TAGLIE: 44-64**

buona resistenza ai lavaggi, 2 tasche sul davanti, 2 tasche anteriori, buona resistenza alle abrasioni, anello portamartello, tasca laterale sinistra con pattina, tasca portametro, tasca porta monete, taschino porta cellulare, rivetti e travette nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 28% poliestere - 2% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** navy

ENZYMATIC  
WASHING



tasca portametro  
anello portamartello



tasca laterale sinistra con  
pattina



## SMIRNE V498

**GIACCA**

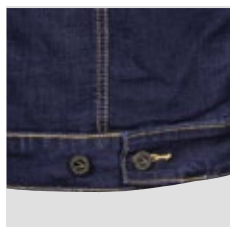
**TAGLIE: 44-64**

2 tasche sul fondo, 2 tasche sul petto, buona resistenza alle abrasioni, buona resistenza ai lavaggi, vita regolabile, polsini regolabili, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 28% poliestere - 2% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** navy

ENZYMATIC  
WASHING



vita regolabile





Una linea pensata per i lavori più faticosi, per le esigenze di chi lavora molte ore al giorno mettendo a dura prova il proprio abbigliamento. I pantaloni JEANS (CORDURA<sup>®</sup>) mantengono l'aspetto autentico del jeans e la sensazione di cotone sulla pelle, ma con estrema resistenza all'abrasione. L'innovativa tecnologia permette ai filati di cotone di intrecciarsi con fibre di nylon CORDURA<sup>®</sup> conferendo prestazioni elevate senza far sentire la presenza e l'aspetto del materiale di rinforzo. Le prestazioni relative alla durata dei capi sono impressionanti: i materiali utilizzati garantiscono la migliore resistenza ai lavaggi e ad ogni tipo di sollecitazione soddisfacendo tutti i requisiti della normativa europea EN ISO 13688:2013. I movimenti sono facilitati grazie al tessuto elasticizzato (2% elasthan LYCRA<sup>®</sup>). È possibile scegliere tra tre diverse grammature (290 g/m<sup>2</sup>, 375 g/m<sup>2</sup> e 425 g/m<sup>2</sup>) a seconda delle esigenze di comfort e della temperatura dell'ambiente di lavoro.

## CONFORTEVOLI - ELASTICIZZATI - RESISTENTI ALLO STRAPPO

### TOUGH V225

#### PANTALONI TAGLIE: 44-64

1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche sul davanti, 2 tasche posteriori, anello portamartello, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 18% nylon CORDURA<sup>®</sup> - 2% elasthan LYCRA<sup>®</sup>; 425 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



tasca laterale porta attrezzi



REGULAR



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND

## ECCEZIONALE RESISTENZA ALL'ABRASIONE

4 VOLTE QUELLA DI UN TESSUTO DENIM  
100% COTONE TRADIZIONALE DI PESO  
COMPARABILE

**DURABLE V224**  
**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche sul davanti, 2 tasche anteriori, anello portamartello, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone -18% nylon CORDURA® - 2% elasthan LYCRA®; 375 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



anello portamartello



tasca laterale porta attrezzi

tasche per ginocchiera con posizione regolabile



REGULAR



**CORDURA**  
BRAND



00



tasca portametro

**LASTING V223**  
**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche sul davanti, 3 tasche anteriori, taglio ergonomico delle ginocchia, anello portamartello, tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone -18% nylon CORDURA® - 2% elasthan LYCRA®; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



REGULAR



**CORDURA**  
BRAND

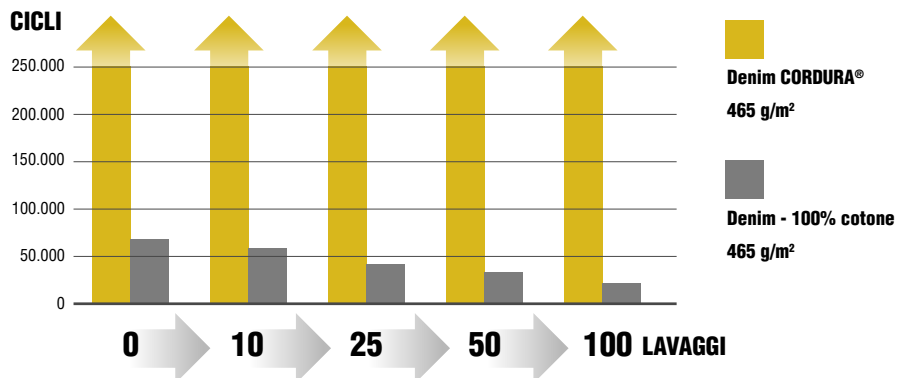


I classici jeans in cotone, sempre pratici e alla moda, sono stati migliorati con il tessuto denim CORDURA® che rende i capi più duraturi, resistenti all'abrasione e all'usura.

Tessuto ad alta tecnologia messo a punto per garantire la massima resistenza alle abrasioni, lacerazioni, strappi e perforazioni, è inoltre leggero e di facile manutenzione. Il tessuto CORDURA® offre una durata da 2 a 7 volte superiore a quella del nylon, del poliestere e del cotone.

**Risultati basati sull'abrasione Martindale BS EN 12947-2:1999 con abrasivo standard di lana (peso 12 KPa).**

Il test è interrotto a 250.000 cicli di sfregamento





Un'ampia linea di prodotti che utilizza le migliori innovazioni tessili per fonderle con lo stile intramontabile del jeans, pensata per dare comfort in qualsiasi situazione di lavoro. Il tessuto denim contiene fibre dalle tecnologie più avanzate come COOLMAX® e THERMOLITE®.

## TESSUTI TECNICI - ELASTICIZZATI - TRASPIRANTI

### BIARRITZ v153

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**



**REGULAR**



1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche sul davanti, 2 tasche anteriori, buona resistenza alle abrasioni, vita regolabile, ottimi valori di traspirabilità, anello portamartello, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 19% poliestere THERMOLITE® - 1% elasthan; 410 g/m²

**COLORE: 00** navy

anello portamartello

tasche per ginocchiera con posizione regolabile



### OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO

Dalla nuova generazione di Jeans da lavoro COFRA nasce il tessuto denim elasticizzato misto a filati di THERMOLITE®, che aumenta l'isolamento termico dei pantaloni senza ricorrere a tessuti pesanti, velocizza l'asciugatura del tessuto in caso di lievi piogge, migliora la libertà di movimento grazie all'elastomero e al peso ridotto del tessuto. Il filato THERMOLITE®, leggero e confortevole, ha una speciale struttura a fibra cava che incamera aria, fungendo da isolante termico. E' in grado di veicolare umidità e sudore lungo tutta la superficie del tessuto, velocizzandone l'asciugatura. Ottimi valori di traspirabilità ed abrasione. Senza alcun tipo di trattamento chimico, il nuovo tessuto garantisce calore costante qualunque sia la temperatura esterna e migliora decisamente il comfort durante lo sforzo fisico.

### PAMPLONA v226

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**



**REGULAR**



1 tasca laterale porta attrezzi, 2 tasche sul davanti, 2 tasche anteriori, vita regolabile, ottimi valori di traspirabilità, anello portamartello, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone - 21% poliestere CoolMAX® - 1% elasthan; 290 g/m²

**COLORE: 00** navy

anello portamartello



### ASSORBE IL SUDORE E LO RILASCIAPRIVAMENTE

Il Jeans da lavoro COFRA raggiunge ottime performance grazie all'abbinamento del migliore tessuto denim in cotone con filati tecnici in grado di migliorare le prestazioni dei lavoratori. Il nuovissimo tessuto denim elasticizzato misto a filati di COOLMAX® è oggi in grado di lasciare asciutto l'utilizzatore anche quando la temperatura elevata lo costringe a maggiore sudorazione. Il filato COOLMAX®, leggero e traspirante, ha una struttura multicanale che assorbe l'umidità e il sudore con velocità molto più elevata rispetto a qualsiasi fibra di cotone, garantendo l'asciugatura in tempi rapidi. All'interno del capo la temperatura diventa ben più confortevole e si evitano tutte le fastidiose difficoltà di movimento create dai pantaloni jeans umidi o bagnati.

Lo stile ricercato e i tagli ergonomici dei prodotti, uniti all'elasticità dei tessuti, garantiscono una libertà di movimento e un comfort che accompagnano per tutta la giornata. I tessuti rinforzati con poliestere garantiscono una elevata resistenza all'usura dei capi e migliorano la solidità del colore ai lavaggi. Tutti i punti soggetti a maggiore stress sono bloccati da rivetti e l'intera costruzione del pantalone è realizzata con cucitura a 3 aghi che conferisce maggiore tenacità.

## STONE-WASH - ELASTICIZZATI - ROBUSTEZZA

### DORTMUND **V151**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

buona resistenza ai lavaggi, 1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche anteriori, buona resistenza alle abrasioni, vita regolabile, taglio ergonomico, anello portamartello, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



REGULAR



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

**STONE  
WASH**

tasche porta  
ginocchiere  
regolabili



00

### DÜSSELDORF **V191**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

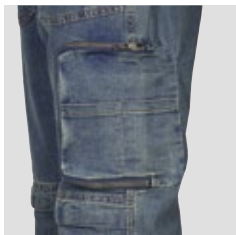
buona resistenza ai lavaggi, 1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche anteriori, buona resistenza alle abrasioni, vita regolabile, taglio ergonomico, anello portamartello, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 440 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



REGULAR



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

**STONE  
WASH**

tasche porta  
ginocchiere  
regolabili



00



## BASEL

Giacca con effetto STONE  
WASH

Vita regolabile

Anello portamartello

Tasca portametro

## BARCELONA

Pantaloni



## BARCELONA v152

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

buona resistenza ai lavaggi, 1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche anteriori, buona resistenza alle abrasioni, vita regolabile, taglio ergonomico, anello portamartello, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

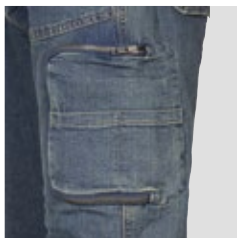
**COLORE:** 00 navy



**STONE  
WASH**



REGULAR



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

## INNSBRUCK v192

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

buona resistenza ai lavaggi, 1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 tasche sul davanti, 2 tasche anteriori, buona resistenza alle abrasioni, vita regolabile, taglio ergonomico, anello portamartello, tasca portametro, tessuto elasticizzato, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 440 g/m<sup>2</sup>

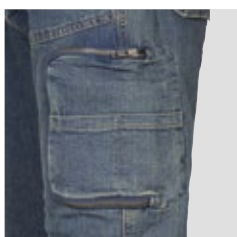
**COLORE:** 00 navy



**STONE  
WASH**



REGULAR



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

JEANS FUNCTIONAL



## BASEL V150

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

buona resistenza ai lavaggi, 1 taschino sul braccio sinistro, 2 tasche sul fondo, 2 tasche sul petto, buona resistenza alle abrasioni, vita regolabile, polsini regolabili, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



**2-WAY  
STRETCH**

**TESSUTO  
ELASTICIZZATO**

**STONE  
WASH**



00

**TESSUTO RINFORZATO IN  
POLIESTERE PER UNA MIGLIORE  
RESISTENZA AD ABRASIONI ED  
USURA**



vita e polsini regolabili

ampie tasche interne

taschino sulla manica sinistra

## HAVANA V157

**PANTALONCINI**

**TAGLIE: 44-64**

1 tascone porta attrezzi su gamba sinistra, 2 ampie tasche sul retro, 2 tasche sul davanti, anello portamartello, tasca portametro, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



REGULAR



**2-WAY  
STRETCH**

**STONE  
WASH**



tascone porta attrezzi su gamba sinistra



00

Tessuti elasticizzati ed altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore. La cura dei particolari e gli elevati standard qualitativi COFRA rendono questi capi intramontabili e perfetti per il lavoro e per il tempo libero.

## PERFETTI PER IL LAVORO E IL TEMPO LIBERO STILE GIOVANILE, MODERNO E SPORTIVO.

### VIRTON **v529**

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

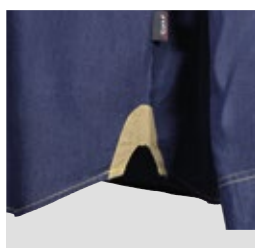
2 tasche sul petto, fondo stondato, alamaro con bottone sulle maniche, camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica, polsino regolabile con doppio bottone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 150 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



alamaro con bottone sulle maniche



fondo stondato



00

### BUCAREST **v106**

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-4XL**

buona resistenza ai lavaggi, 1 taschino sul braccio sinistro, 2 tasche sul petto, buona resistenza alle abrasioni, spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elastan; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



taschino sulla manica



00

### PITINGA **v528**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

t-shirt in cotone effetto jeans

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00 navy**



00



## ELIZOVO V526

FELPA

TAGLIE: S-4XL

collo, spalle, fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 420 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy



STANDARD  
100



00

## NORWICH V158

FELPA

TAGLIE: S-4XL

1 ampia tasca anteriore, cappuccio, apertura con zip, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK<sup>®</sup>

COMPOSIZIONE: 96% cotone - 4% elasthan; 340 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy

**2-WAY**  
**STRETCH**



00

## WIGHT V156

FELPA

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori, colletto, fondo e polsini in costina elastica, apertura con zip, zip YKK<sup>®</sup>

COMPOSIZIONE: 96% cotone - 4% elasthan; 340 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy

**2-WAY**  
**STRETCH**



00

## NIMES V140

### CAPPELLO

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan

**COLORE:** B0 blu jeans

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



## JEANS ENTRY-L

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo.

### PRATICI - LAVORAZIONE SEMPLICE E DETTAGLI ESSENZIALI

## DIJON V244

### PANTALONI

**TAGLIE:** 44-60

2 tasche sul davanti, 2 tasche anteriori, tasca porta monete, tripla cucitura su zone soggette ad usura

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 25% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



COMFORT



UNDETECTABLE



JEANS ENTRY-L



# PAINTER

ABBIGLIAMENTO PER DECORATORI EDILI

**PAINTER POLYESTER/  
COTTON 300 g**

**PAINTER COTTON 245 g**

## IL BIANCO RESISTENTE ALLA MACCHIA

Una gamma di modelli per imbianchini, che include capi dal disegno essenziale in 100% cotone e capi con composizione 65% poliestere e 35% cotone dalla struttura più complessa, dotati di inserti in CORDURA® per una maggiore resistenza e progettati con un taglio ergonomico per assicurare massima libertà di movimento.

Tutti i capi sono realizzati con tessuto con X-BARRIER, un trattamento chimico permanente, frutto dell'applicazione della nanotecnologia, che li rende molto resistenti alle macchie, resistenti ai lavaggi ad una temperatura massima di 70 °C in acqua e a secco con una garanzia della tenuta dei colori e particolarmente traspiranti. Le cuciture a tre aghi rendono i capi resistenti e robusti nella costruzione.

Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX® standard 100 prodotto di classe II hanno mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.



**TESSUTO ANTIMACCHIA X-BARRIER  
CON TRATTAMENTO  
NANOTECNOLOGICO**



vestibilità pantaloni



La composizione in 65% poliestere, 35% cotone e la grammatura 300 g/m<sup>2</sup> del tessuto utilizzato per la linea di capi dalla struttura più complessa ed inserti in CORDURA<sup>®</sup>, garantiscono una più lunga vita dei capi ed elevato comfort e sono indicati per ambienti di lavoro a temperature fredde ed outdoor.

## DANZICA v230

### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

inserto portapenne, ampie tasche interne, taglio manica ergonomico, passante auricolare, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche sul petto e sul fondo, larghezza vita e polsino regolabili

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco/antracite

EN ISO 13688:2013

POLYESTER  
COTTON



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



STANDARD  
100



## SALISBOURG v231

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, cavallo rinforzato, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco/antracite

EN ISO 13688:2013

POLYESTER  
COTTON

tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



STANDARD  
100

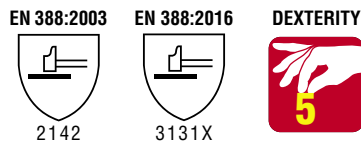


REGULAR





**AIRPLUME G042-01**  
**GUANTI IN POLIURETANO**

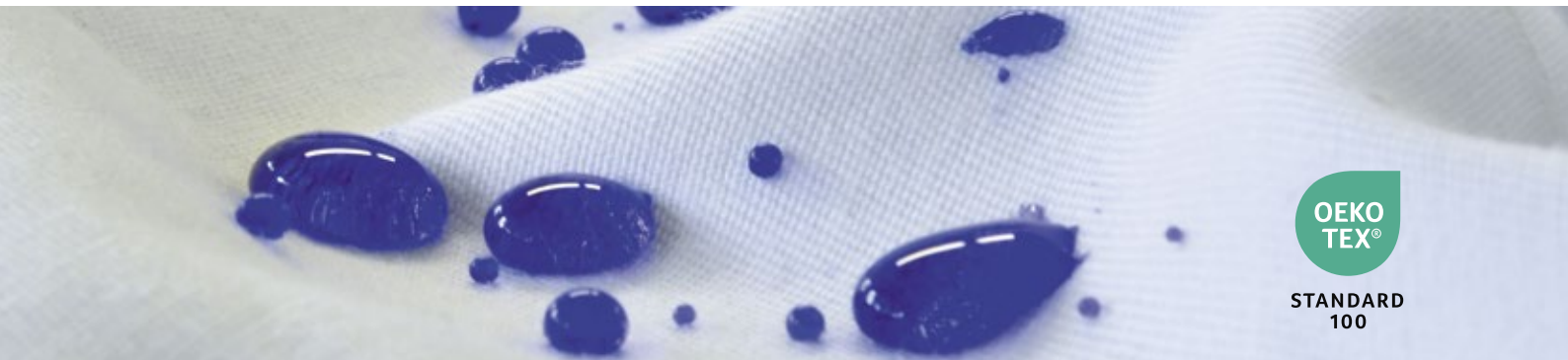


**MASSIMA VERSATILITÀ**



• Ottima destrezza e agilità della mano

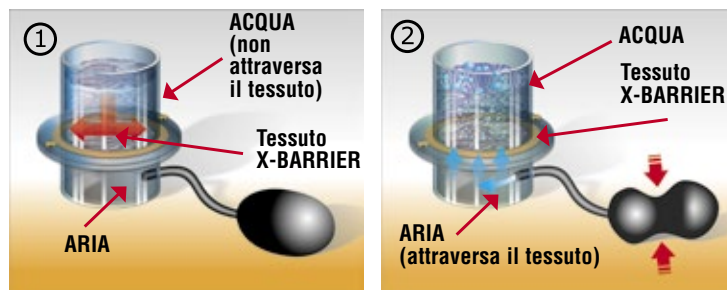
**RIVESTIMENTO:** poliuretano  
**FODERA:** poliestere  
**FINEZZA:** 13  
**COLORE:** 01 bianco/bianco



**TECNOLOGIA X-BARRIER**

Tutti i capi della linea PAINTER, grazie all'utilizzo del tessuto con il trattamento X-BARRIER, un trattamento chimico permanente frutto dell'applicazione della nanotecnologia, sono:

- impermeabili (il tessuto resiste agli schizzi, repelle le molecole di acqua e olio e limita l'impregnamento del tessuto)
- antimacchia (resiste alle macchie acquose e oleose)
- traspiranti (nonostante l'impermeabilità, la traspirabilità non viene minimamente ridotta: vedi illustrazioni 1 e 2)
- confortevoli (i tessuti assumono maggiore morbidezza)
- resistenti ai lavaggi (lavabili fino a 70 °C e a secco, garantiscono una maggiore resistenza dei colori e durata nel tempo).



**PAINTER  
POLYESTER/  
COTTON**

TEST	Requisiti normativa	X-BARRIER
<b>Idrorepellenza</b> ISO 4920-2012	min 1 max 5	<b>5</b>
<b>Resistenza alle macchie acquose</b> AATCC 193-2007	min 0 max 8	<b>8</b>
<b>Oleorepellenza</b> ISO 14419-2010	min 0 max 8	<b>6</b>

**PAINTER  
COTTON**

TEST	Requisiti normativa	X-BARRIER
<b>Idrorepellenza</b> ISO 4920-2012	min 1 max 5	<b>4</b>
<b>Resistenza alle macchie acquose</b> AATCC 193-2007	min 0 max 8	<b>8</b>
<b>Oleorepellenza</b> ISO 14419-2010	min 0 max 8	<b>6</b>

Il risultato dei test effettuati in accordo con la certificazione OEKO-TEX® standard 100 prodotto di classe II hanno mostrato che il tessuto X-BARRIER soddisfa tutti i requisiti di innocuità stabiliti per i prodotti a diretto contatto con la pelle.

**CORK V238**  
**PINOCCHIETTO**  
**TAGLIE: 44-64**

POLYESTER  
COTTON

vita regolabile, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, cavallo rinforzato, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, tasca porta monete, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiere in CORDURA<sup>®</sup> con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 300 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 09 bianco/antracite

EN ISO 13688:2013



STANDARD  
100



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND



REGULAR



09

tasche per ginocchiere  
in CORDURA<sup>®</sup> con  
posizione regolabile

**GINEVRA V232**  
**PETTORINA**  
**TAGLIE: 44-64**

POLYESTER  
COTTON

bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, cavallo rinforzato, inserto portapenne, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, anello portamartello, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca sulla pettorina chiusa con zip, tasca portametro, tasca porta monete, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiere in CORDURA<sup>®</sup> con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 09 bianco/antracite

EN ISO 13688:2013



STANDARD  
100



**CORDURA**<sup>®</sup>  
BRAND



REGULAR



tasca porta cellulare con  
tessuto E-WARD



09

tasche per ginocchiere  
in CORDURA<sup>®</sup> con  
posizione regolabile

PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g



## BEIRUT v216

**FELPA**

**TAGLIE: S-3XL**

cappuccio, felpa con fondo e polsino in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco



## AGADIR v109

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

fondo e polsini in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco



**GIZA v033**  
**MAGLIETTA POLO**

**100%**  
**COTTON**

polo con collo in costina  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** B9 bianco  
**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



**B9**

**ZANZIBAR v036**  
**MAGLIETTA**

**100%**  
**COTTON**

T-shirt in cotone tinta unita  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 140 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** B9 bianco  
**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



**B9**

PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g



La composizione in 100% cotone e la grammatura 245 g/m<sup>2</sup> del tessuto utilizzato per la linea di capi dal disegno essenziale, garantiscono in elevato comfort e sono indicati per ambienti di lavoro a temperature miti e indoor.

## KUTA v240

### GIACCA

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche petto con velcro, parte posteriore allungata, inserto portapenne, apertura centrale con zip, larghezza vita e polsino regolabili

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco

100%  
COTTON



09

EN ISO 13688:2013



## MUMBAI v241

### PANTALONI

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca posteriore con velcro, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiera con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco

100%  
COTTON



09

tasche per ginocchiera  
con posizione regolabile

EN ISO 13688:2013



COMFORT



## DELHI v247

### PANTALONCINI

**TAGLIE: S-4XL**

elastico in vita, anello portamartello, tasca posteriore con velcro, tasca laterale, tasca portametro, ampie tasche anteriori

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 09** bianco

100%  
COTTON



09

EN ISO 13688:2013



COMFORT



**CAIRO V248**  
**PINOCCHIETTO**  
**TAGLIE: S-4XL**

**100%**  
**COTTON**

1 tasca posteriore con velcro, elastico in vita, anello portamartello, tasca laterale, tasca portametro, ampie tasche anteriori, tasche per ginocchiera con posizione regolabile  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE: 09** bianco

**EN ISO 13688:2013**



**COMFORT**



tasche per ginocchiera  
con posizione regolabile



**09**

**KOLKATA V242**  
**PETTORINA**  
**TAGLIE: S-4XL**

**100%**  
**COTTON**

1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori, larghezza vita regolabile, anello portamartello, tasca posteriore, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone con trattamento X-BARRIER; 245 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE: 09** bianco

**EN ISO 13688:2013**



**COMFORT**



tasche per ginocchiera  
con posizione regolabile



**09**

PAINTER POLYESTER/COTTON 245 g



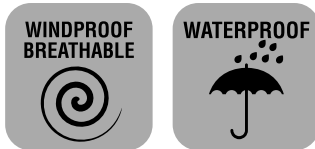
# WOODSWEAR

Linea di abbigliamento tecnico che ben si adatta alle attività lavorative del settore agricolo quali agricoltura, allevamento, giardinaggio, oltre ad assicurare un'ottima scelta per esigenze di chi ama le attività all'aria aperta, ideale per trekking e caccia.

Gli articoli di questa linea sono realizzati con materiali tecnici adatti a tutte le situazioni meteorologiche e atmosferiche, assicurano traspirabilità e termoregolazione, senza rinunciare alla comodità e alla libertà di movimento.



**RENK V551**  
**GIACCA**  
**TAGLIE: 44-64**



1 cartuccera per carabina, 1 cartuccera per fucile, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche interne con zip, 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile e removibile, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, antispino e antirovo, apertura centrale chiusa con zip e snap, apertura centrale con zip a doppio cursore, aperture regolabili per aerazione, cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, doppia paramontura frontale, parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, polsini regolabili con velcro, tasca sul petto porta radio, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup> - **TESSUTO ANTIABRASIONE:** 100% nylon + membrana COFRA-TEX - **FODERA:** 100% poliestere  
**COLORE:** 04 fango/arancione, 08 fango/marrone

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019

**COFRA**tex  
WATERPROOF



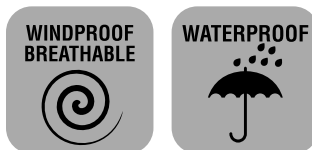
cartuccera interna estraibile e removibile (doppio calibro: per carabina e per fucile)

inserti in gomma per un maggiore grip del calcio del fucile durante lo sparo

zip con rete sotto le ascelle

ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip

**WITTENAU V540**  
**PANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**



2 ampie tasche anteriori, 2 tasche posteriori chiuse con zip, 2 tasconi laterali chiusi con zip spalmata, bottoni per le bretelle, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, elastico in vita, parte posteriore vita rialzata, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione: sulla parte frontale sino a fondo gamba, parte posteriore e caviglie

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 230 g/m<sup>2</sup>  
**TESSUTO ANTIABRASIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 300 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 04 fango/marrone/arancione, 05 nero/nero, 08 fango/marrone

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019

**COFRA**tex  
WATERPROOF



tessuto di rinforzo parte posteriore, vita rialzata

tasca laterale chiusa con zip spalmata



**WATERPROOF, TRASPIRANTE E RESISTENTE.**

Pantalone realizzato in tessuto Oxford impermeabilizzato con cuciture termonastrate per un'ottima protezione dalla pioggia e dal vento. La membrana COFRA-TEX assicura una buona traspirabilità, mentre la morbida fodera interna ha funzione di proteggere la membrana e diminuire l'attrito con gli indumenti sottostanti. Il tessuto esterno è antiabrasione e antistrappo ed è a contrasto di colore sui punti critici del capo.

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

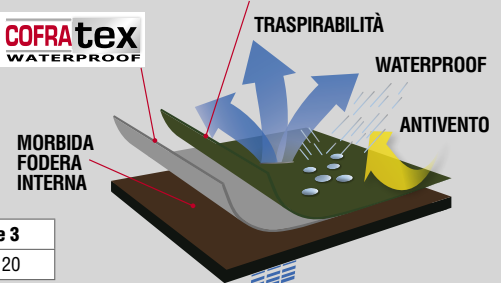
**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>29,8 Ret</b>	

TESSUTO ESTERNO RESISTENTE ALL'ABRASIONE

**COFRA**tex  
WATERPROOF



MORBIDA FODERA INTERNA

**KLARBO v552**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche petto chiuse con zip, 2 tasche sul fondo con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip, tasca sul petto porta radio, polsini regolabili con velcro, patta protezione mento, tessuto bielastico con membrana antivento, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX, INTERNO: pile interno 100% poliestere; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero, 04 fango/nero/arancione, 05 fango/nero/lime, 06 antracite/nero/arancione, 07 nero/lime

**EN ISO 13688:2013**



**COFRAtex**  
WINDPROOF

ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



collo con tasche copri chiusura del cappuccio



fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti



STANDARD 100



**VELTEN v621**

**PANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**

2 tasche posteriori chiuse con zip, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 2 tasche laterali chiuse con zip, D-Ring, elastico in vita, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, parte posteriore vita rialzata, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elasthan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero, 04 fango/nero/arancione, 05 fango/nero/lime, 06 antracite/nero/arancione, 07 nero/lime

**EN ISO 13688:2013**



parte posteriore vita rialzata



D-Ring



STANDARD 100



tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione





## KLARBO

Giacca Softshell



## VELTEN

Pantaloni



## PUEBLO S3S HI CI HRO LG FO SR

Calzature in nubuck Pull-up  
idrorepellente



New

**KREIEN V557**

**PANTALONI**

**TAGLIE: 38-58**

2 tasche posteriori chiuse con zip, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, antispino e antirovo, D-Ring, elastico in vita, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, parte posteriore vita rialzata, tessuto elasticizzato, 2 tasche sulle gambe con tessuto antiabrasione chiuse con zip, tessuto antiabrasione sulla parte anteriore e sul fondo gamba dietro, ogni gamba è dotata di un gancio per fissare le estremità dei pantaloni ai lacci delle scarpe

**COMPOSIZIONE:** 94% nylon - 6% elastan TESSUTO

ANTIABRASIONE: 85% nylon - 15% poliestere spalmato PU; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 03 fango/nero, 04 fango/nero/arancione

**EN ISO 13688:2013/A1:2021**

DISPONIBILE DAL 07/2024



tessuto antiabrasione sulla parte anteriore e sul fondo gamba dietro



RETRO



Il tessuto esterno di rinforzo a trama tridimensionale è stato applicato a protezione delle parti più esposte durante l'utilizzo, repellente all'acqua offre una protezione eccezionale contro l'abrasione; **testato con il metodo di prova EN 530 modificato con utilizzo di materiale abrasivo di carburo di silicio P800, dopo 2.000 cicli non ha presentato alcuna rottura.**



## ZIVAT V542

### GILET

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con zip, D-Ring, interno con fodera in rete, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, inserti antiabrasione sulle spalle, apertura centrale con zip a doppio cursore, 1 tasca interna con zip, 1 tasca interna portacellulare, tasca sul petto porta radio, 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile, rinforzi frontali trapuntati

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 04 fango/arancione, 08 fango/marrone

**EN ISO 13688:2013**

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



08



04

**COFRAtex**  
WINDPROOF



#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		<b>8,62 Ret</b>



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



cartuccera interna estraibile

## SULVIK V319

### SCALDACOLLO IN PILE

**TAGLIE: unica**

chiusura tramite coulisse, indossabile anche come cappello

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione, B2 navy, B3 fango, B4 antracite, B5 nero

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi

WINTER



B2

B4

B5

B3

B0

B1



indossabile anche come cappello



WOODSWEAR

## DUURGAL V143

### CAPPELLO

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 80% poliestere - 20% cotone

**COLORE:** B8 verde/marrone

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi

SUMMER



B8



## KLADOW V133

### GIACCA IN PILE

**TAGLIE:** S-3XL

1 tasca sul petto con zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche interne, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK<sup>®</sup>, gomiti rinforzati, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con 2 zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, regolazione fondo tramite coulisse, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 08 verde

**EN ISO 13688:2013**

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



08

**COFRA**tex  
WINDPROOF



OEKO  
TEX<sup>®</sup>

STANDARD  
100



#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup>Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>29 Ret</b>	



gomiti rinforzati



ampio tascone posteriore chiuso con 2 zip YKK<sup>®</sup>



## CHERSON v553

**FELPA IN MICROPILE**

**TAGLIE: S-4XL**

collo, fondo e polsini elasticizzati, fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti, felpa con zip al collo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy 03 fango 04 fango/arancione 05 nero 06 antracite



STANDARD  
100



03



New  
02



New  
06



New  
05



New  
04

WOODSWEAR

# WINTER



**WINTER COFRA-TEX**  
**WINTER PU**  
**ICY WINTER**  
**WINTER LIGHT**  
**WINTER PVC**  
**WINTER SOFTSHELL**  
**WINTER QUILT**

PROTEZIONE DAL  
FREDDO E DALLE  
INTEMPERIE  
PRESTAZIONI  
ECCELLENTI

Indumenti dalla massima funzionalità, che soddisfano le necessità di equipaggiamento di chi lavora in ambienti freddi e soggetti alle intemperie. Ottimo il comfort: la costruzione è studiata per facilitare i movimenti, le imbottiture hanno spessori limitati che non perdono efficienza in resa termica.

In molti casi i capi sono dotati di 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material in grado di dare visibilità in condizioni di scarsa illuminazione e sono conformi alle normative europee di protezione dagli ambienti freddi (EN 342:2017) e/o dalle intemperie (EN 343:2003+A1:2007).

Una gamma di prodotti realizzati con tessuto laminato con la membrana impermeabile COFRA-TEX dalle elevate prestazioni. La membrana COFRA-TEX ben si adatta a supporti di vario tipo e viene quindi abbinata sia su tessuti elastici ed innovativi che su quelli più tradizionali e robusti. L'impermeabilità dell'intero capo è garantita dalle cuciture termonastrate. La progettazione accurata del design e della vestibilità conferiscono il massimo comfort.

## TESSUTI ESTERNI MEMBRANATI, TOP PERFORMANCE DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ.

### IGARKA v577 GIACCA IMBOTTITA TAGLIE: 44-64



1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche petto, di cui una porta cellulare con E-WARD, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, imbottitura tecnica a volume ridotto, con un alto isolamento termico per un ottimo mantenimento del calore, inserti antiabrasione in gomma sui gomiti, inserti rifrangenti, inserto fodera interna alluminizzata, polsini regolabili con velcro, regolazione fondo tramite coulisse, tessuto con trama ripstop

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato + membrana poliuretano COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup> IMBOTTITURA: 60% DuPont™ Sorona® poliestere / 40% poliestere.

**FODERA:** 100% poliestere + inserto 100% poliestere alluminizzato con membrana poliuretano

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



STANDARD 100



**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

02



Il capo presenta una vestibilità **SLIM**, più asciutta e slanciata rispetto alle normali giacche imbottite da lavoro, grazie all'imbottitura tecnica DuPont™ Sorona® a volume ridotto ed elevato isolamento termico e ad un attento studio modellistico che mantiene inalterata la libertà di movimento.

05



04



#### IMPERMEABILITÀ

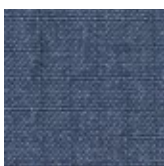
Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			<b>COFRA &gt;20.000</b>

#### TRASPIRABILITÀ

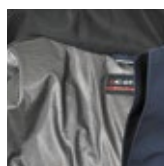
Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup>Pa/W)  
EN 343:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
			<b>COFRA 13,8 Ret</b>



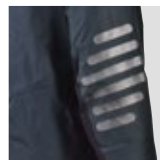
tessuto ripstop

**più resistente, assicura una buona tenuta allo strappo e all'abrasione**

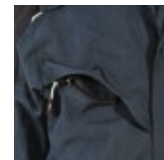


inserto fodera interna alluminizzata

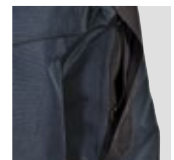
**utile per riflettere il calore corporeo, aiutando il mantenimento del microclima interno**



inserti antiabrasione in gomma sui gomiti



2 tasche petto di cui una porta cellulare con E-WARD



1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip



**TEVANTO v608** **New**

**PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE**

**TAGLIE: 44-64**

**CAPO ESTERNO:** 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche petto, di cui una porta cellulare con E-WARD, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, doppia paramontura frontale, elastico interno polsini, fodera in rete per una migliore traspirabilità, inserti antiabrasione in gomma sui gomiti, inserti rifrangenti, parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, tasche scaldamani, tessuto con trama ripstop, zip interna fondo

**CAPO INTERNO:** 1 tasca sul petto con zip, 2 tasche anteriori con zip, imbottitura tecnica a volume ridotto, con un alto isolamento termico per un ottimo mantenimento del calore, maniche staccabili tramite zip, polsini elasticizzati, tasca interna con velcro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:**

**CAPO ESTERNO:** 100% poliestere riciclato + membrana poliuretano COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**CAPO INTERNO:** 94% poliestere, 6% elasthan; 150 g/m<sup>2</sup> **IMBOTTITURA:** 60% DuPont™

Sorona® poliestere / 40% poliestere **FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** **02** navy/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero

**EN ISO 13688:2013/A1:2021**

**CAPO ESTERNO**



EN 343:2019

**CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO**



EN 343:2019



EN 14058:2017+A1:2023



**COFRA** **tex**  
**WATERPROOF**



**DISPONIBILE DAL 20/09/2024**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



**02**



**CAPO INTERNO**

maniche staccabili tramite zip



**04**



**CAPO INTERNO**

maniche staccabili tramite zip

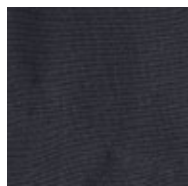


**05**

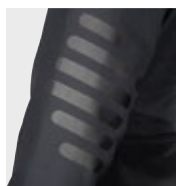


**CAPO INTERNO**

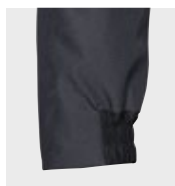
maniche staccabili tramite zip



tessuto ripstop



inserti antiabrasione in gomma sui gomiti



elastico interno polsini



**Il capo presenta una vestibilità SLIM, più asciutta e slanciata rispetto alle normali giacche imbottite da lavoro, grazie all'imbottitura tecnica DuPont™ Sorona® a volume ridotto ed elevato isolamento termico e ad un attento studio modellistico che mantiene inalterata la libertà di movimento.**



**Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.**

Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



COFRA-TEX waterproof è una membrana in PU (poliuretano) o in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I capi realizzati con questa membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alla sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Inoltre offrono prestazioni superiori rispetto ai capi impermeabili con spalmatura in poliuretano.

**TRASPIRABILITÀ - IMPERMEABILITÀ**

Dall'esterno l'acqua non penetra ma le molecole di vapore che si trovano all'interno passano all'esterno attraverso la membrana garantendo una buona traspirabilità.

L'aggiornamento del 2019 della norma "EN 343 Indumenti di protezione - protezione contro la pioggia", prevede una diversa classificazione delle prestazioni, ma soprattutto aggiunge la "CLASSE 4" di traspirabilità e di impermeabilità che permette di riconoscere e identificare i capi con prestazioni più elevate.

Requisiti minimi della norma EN 343:2019:

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15

Requisiti minimi della norma EN 343:2003+A1:2007

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20

Anche con la nuova normativa i capi COFRA presentano prestazioni molto elevate e i nuovi prodotti sono progettati per raggiungere i requisiti richiesti dalla massima classe prevista.

**COMFORT**

La componente di Elastan nel tessuto aggiunge il vantaggio dello "stretch" sia in senso verticale che orizzontale offrendo un comfort decisamente elevato e una buona vestibilità.

**RESISTENZA**

I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX resistono alle sollecitazioni fisiche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Resistono ai lavaggi ad una temperatura di 40 °C.

**DREZNA v609** **New**  
**GIUBBINO IMBOTTITO**

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche petto, di cui una porta cellulare con E-WARD, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, elastico interno in vita, elastico interno polsini, imbottitura tecnica a volume ridotto, con un alto isolamento termico per un ottimo mantenimento del calore, inserti antiabrasione in gomma sui gomiti, inserti rifrangenti, inserto fodera interna alluminizzata, tessuto con trama ripstop, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato + membrana poliuretano COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 60% DuPont™ Sorona® poliestere / 40% poliestere.

**FODERA:** 100% poliestere + inserto 100% poliestere alluminizzato con membrana poliuretano

**COLORE:** **02** navy/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero

**EN ISO 13688:2013/A1:2021**



4  
4  
X

EN 343:2019



3  
3  
X  
X

EN 14058:2017



STANDARD  
100



UNDETECTABLE

**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



**04**

**02**



tasca porta cellulare con  
tessuto E-WARD



**05**

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			<b>COFRA &gt;20.000</b>

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
			<b>COFRA 13,8 Ret</b>

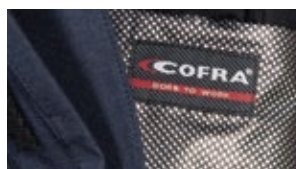


**Il capo presenta una vestibilità SLIM, più asciutta e slanciata rispetto alle normali giacche imbottite da lavoro, grazie all'imbottitura tecnica DuPont™ Sorona® a volume ridotto ed elevato isolamento termico e ad un attento studio modellistico che mantiene inalterata la libertà di movimento.**



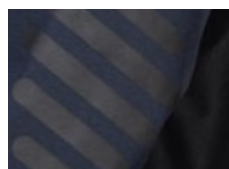
tessuto ripstop

**più resistente, assicura  
una buona tenuta allo  
strappo e all'abrasione**



inserto fodera interna alluminizzata

**utile per riflettere il calore  
corporeo, aiutando il  
mantenimento del microclima  
interno**



inserti antiabrasione in  
gomma sui gomiti



elastico interno polsini



**Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.**

Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



# SKARRILD v605 **New**

**GIACCA IMBOTTITA**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori con zip, cappuccio imbottito regolabile con coulisse, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, capo impermeabile, filato impermeabile, imbottitura tecnica a volume ridotto, con un alto isolamento termico per un ottimo mantenimento del calore, polsino regolabile con velcro, regolazione fondo tramite coulisse interna, tasca interna con velcro, tasca interna Napoleone / porta cellulare con tessuto E-WARD, tasca petto con zip spalmata, tessuto melange, zip apertura centrale spalmata con doppio cursore

**COMPOSIZIONE:** ESTERNO: 100% poliestere extensible + membrana COFRA-TEX; 150 g/m<sup>2</sup>; IMBOTTITURA: 60% DuPont™ Sorona® poliestere / 40% poliestere . FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/arancione fluo, 05 nero/antracite

**EN ISO 13688:2013/A1:2021**



4  
4  
X



3  
3  
X  
X

EN 343:2019

EN 14058:2017 +A1:2023



02

tasca petto con zip spalmata

zip apertura centrale spalmata con doppio cursore



STANDARD 100

**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



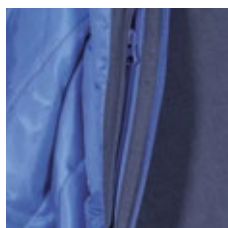
tessuto melange



zip per personalizzazione



regolazione fondo tramite coulisse interna

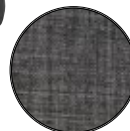


tasca interna napoleone/ porta cellulare con tessuto E-WARD

**Il capo presenta una vestibilità SLIM asciutta e slanciata , grazie all'imbottitura tecnica DuPont™ Sorona® a volume ridotto ed elevato isolamento termico, mantenendo inalterata la libertà di movimento. Il tessuto è elasticizzato, leggero e morbido al tatto, con prestazioni di impermeabilità e traspirabilità che raggiungono le massime classi previste dalla normativa EN 343:2019. Resiste alle basse temperature secondo la norma EN 14058.**

04

05



tessuto melange



tessuto melange

WINTER COFRA-TEX

# COURMAYEUR V193

**GIACCA IMBOTTITA**

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto, 1 tasca zip, 2 ampie tasche anteriori con velcro, anello porta badge, cappuccio staccabile esterno, cuciture termonastrate, tasca zip interna, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 75% nylon - 25% poliestere + membrana COFRA-TEX; 260 g/m<sup>2</sup>

**INTERNO:** 100% poliestere pile,

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 05 nero

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003  
+ A1:2007



**COLD PROTECTION**



05



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



02

IDEATO PER PROTEGGERE DA PIOGGIA, FREDDO E MANTENERE ASCIUTTI DURANTE L'ATTIVITÀ LAVORATIVA.

## IMPERMEABILITÀ E TRASPIRABILITÀ

La membrana COFRA-TEX coniuga perfettamente requisiti di resistenza alla penetrazione dell'acqua ed efficacia nel trasporto dell'umidità corporea all'esterno, assicurando un ottimo comfort.

### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		<b>19,1 Ret</b>

## ISOLAMENTO TERMICO

Il capo è ideale per il periodo invernale grazie alla fodera interna totalmente in pile che assicura isolamento termico alle temperature più rigide.

## MASSIMA RESISTENZA ALL'USURA

Come dimostrato dai test di laboratorio, il tessuto esterno, grazie alla speciale composizione del nylon combinato al poliestere, garantisce un'ottima resistenza alla trazione, lacerazione ed abrasione assicurando notevole robustezza al capo.

### DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA TRAZIONE

EN ISO 13934-1

ORDITO	TRAMA
1.208,7 N	858,1 N

### DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALLA LACERAZIONE

EN ISO 4674-2 (Metodo con pendolo balistico)

ORDITO	TRAMA
> 64 N	42,8 N

### DETERMINAZIONE DELLA RESISTENZA ALL'ABRASIONE

EN ISO 12947-2

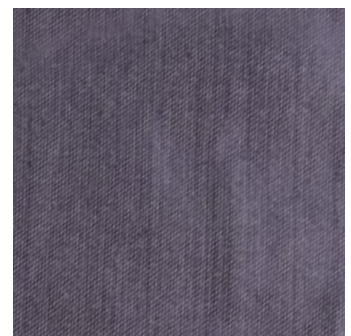
Forze applicate sul provino: 9 kPa
> 30.000 cicli



**COFRA**tex  
WATERPROOF



anello porta badge



tessuto effetto denim



INTERNO: 100% poliestere pile

## MONTBLANC V165

### COPRIPANTALONI

**TAGLIE: 44-64**



**05**

1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina, apertura con zip sul fondo, cuciture termonastrate, elastico in vita

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 05 nero

EN ISO 13688:2013 **New**



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN 343:2019



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

**COFRA**tex  
WATERPROOF

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>38.000 Pa</b>

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		<b>8 Ret</b>

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.**

*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.*



## STRASBOURG V094

### GIUBBINO IMBOTTITO

**TAGLIE: 44-64**



**New**  
**05**

2 tasche sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con zip, cuciture termonastrate, cappuccio regolabile a scomparsa, inserti reflex, zip interna fondo, tasca con zip sul petto.

**New:** 2 tasche sul petto con pattina chiusa con velcro, 2 tasche sul fondo con pattina chiusa con velcro, tasca interna con zip, posizionata in direzione del petto all'interno dell'apertura centrale, cappuccio staccabile, inserti rifrangenti, zip interna fondo, cuciture termonastrate

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m<sup>2</sup>; FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 00 nero/antracite, 02 navy/royal, 03 fango/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN 343:2019



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

**2-WAY**  
**STRETCH**

**COFRA**tex  
WATERPROOF



*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.*

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>38.000 Pa</b>

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		<b>8 Ret</b>

**New**  
**00**



**New**  
**02**



**03**



WINTER COFRA-TEX



**ST. MORITZ** **v098**

**GIACCA IMBOTTITA**

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con zip, cuciture termonastrate, cappuccio regolabile a scomparsa, inserti reflex, zip interna fondo, tasca con zip sul petto.

**New:** 2 tasche sul petto con pattina chiusa con velcro, 2 tasche sul fondo con pattina chiusa con velcro, tasca interna con zip, posizionata in direzione del petto all'interno dell'apertura centrale, cappuccio staccabile, inserti rifrangenti, zip interna fondo, cuciture termonastrate

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere, 6% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere 160 g/m<sup>2</sup>, **FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** **00** nero/antracite, **02** navy/royal, **03** fango/nero, **05** nero/nero

**EN ISO 13688:2013**



**New**  
**05**

**New**



*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.*

**COFRA** **tex**  
**WATERPROOF**



**New**  
**00**

**New**  
**02**

**03**



## ZIVAT V542

**GILET**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca interna con zip, 1 tasca interna portacellulare, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip a doppio cursore, D-Ring, inserti antiabrasione sulle spalle, interno con fodera in rete, rinforzi frontali trapuntati, tasca sul petto porta radio

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 04 fango/arancione, 08 fango/marrone

**EN ISO 13688:2013**



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



cartuccera interna estraibile

**COFRA**tex  
**WINDPROOF**



### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		<b>8,62 Ret</b>



08



04

## RENK V551

**GIACCA**  
**TAGLIE: 44-64**

1 cartuccera per carabina, 1 cartuccera per fucile, 2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche interne con zip, 2 tasche sul fondo con zip e con cartuccera interna estraibile e removibile, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, antispino e antirovo, apertura centrale chiusa con zip e snap, apertura centrale con zip a doppio cursore, aperture regolabili per aerazione, cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termoastrate, capo impermeabile, D-Ring, doppia paramontura frontale, parte posteriore in tessuto elasticizzato per massima libertà di movimento, polsini regolabili con velcro, tasca sul petto porta radio, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 200 g/m<sup>2</sup> - TESSUTO ANTIABRASIONE: 100% nylon + membrana COFRA-TEX - FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 04 fango/arancione, 08 fango/marrone

**EN ISO 13688:2013**



04



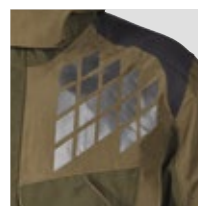
08



**COFRA**tex  
**WATERPROOF**



cartuccera interna estraibile e removibile (doppio calibro: per carabina e per fucile)



inserti in gomma per un maggiore grip del calcio del fucile durante lo sparo



zip con rete sotto le ascelle



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip

WINTER COFRA-TEX

## WITTENAU V540

**PANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, 2 tasche posteriori chiuse con zip, 2 tasconi laterali chiusi con zip spalmata, bottoni per le bretelle, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, elastico in vita, parte posteriore vita rialzata, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tessuto antiabrasione nei punti di maggior sollecitazione: sulla parte frontale sino a fondo gamba, parte posteriore e caviglie

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 230 g/m<sup>2</sup>  
**TESSUTO ANTIABRASIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 300 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 04 fango/marrone/arancione, 05 nero/nero, 08 fango/marrone

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2019



05



08

New 04

**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



tessuto di rinforzo parte posteriore, vita rialzata



tasca laterale chiusa con zip spalmata



### WATERPROOF, TRASPIRANTE E RESISTENTE.

Pantalone realizzato in tessuto Oxford impermeabilizzato con cuciture termonastrate per un'ottima protezione dalla pioggia e dal vento. La membrana COFRA-TEX assicura una buona traspirabilità, mentre la morbida fodera interna ha funzione di proteggere la membrana e diminuire l'attrito con gli indumenti sottostanti. Il tessuto esterno è antiabrasione e antistrappo ed è a contrasto di colore sui punti critici del capo.



#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>29,8 Ret</b>	



Indumenti funzionali e confortevoli che soddisfano le necessità di equipaggiamento di chi lavora in ambienti freddi e soggetto alle intemperie e che, grazie al tessuto esterno con spalmatura poliuretanica, garantiscono massima protezione dal freddo e traspirabilità. La costruzione dei capi è studiata per facilitare i movimenti; tutti i capi sono dotati di inserti 3M™ SCOTCHLITE™ 8910 in grado di dare visibilità anche in condizioni di scarsa illuminazione e di resistere a numerosi lavaggi. I capi sono conformi alle normative europee di protezione dalle intemperie (EN 343:2003+A1:2007) e/o dagli ambienti freddi (EN 342:2017).

## TESSUTI ESTERNI ROBUSTI E SPALMATI IN PU DI ELEVATA QUALITÀ

### CYCLONE v022

**GIACCA IMBOTTITA**

**TAGLIE: 44-64**



2 ampie tasche anteriori, 2 tasche interne, 4 tasconi al petto, cappuccio regolabile a scomparsa, doppia paramontura frontale, fodera interna con spalla in pile, inserti rifrangenti, polsini regolabili, termonastratura, toppa di rinforzo su gomiti, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano, 200 g/m<sup>2</sup> **IMBOTTITURA:** 100% poliestere, **FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2019



### ICEBERG v001

**GIUBBINO IMBOTTITO**

**TAGLIE: 44-64**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



2 tasche interne di cui una con zip, ampie tasche anteriori, cappuccio a scomparsa, costruzione ergonomica delle maniche, doppia tasca sul petto di cui una con zip, fodera interna con spalla in pile, inserti rifrangenti, occhielli per aerazione sotto le ascelle, passante auricolare, tasca porta cellulare con E-WARD, termonastratura, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano, **IMBOTTITURA:** 100% poliestere, **FODERA:** 100% poliestere 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2019





# ICESTORM + FROZEN

## PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

L'abbigliamento antifreddo COFRA garantisce un perfetto isolamento termico, rispondendo ampiamente ai severi requisiti della EN 342:2017 e permettendo una attività lavorativa confortevole anche a temperature estremamente rigide. Come illustrato nella tabella i completi sono certificati per permettere di lavorare una intera giornata (8 ore) fino a -8,4 °C se in posizione statica, o anche a -28,1 °C se in movimento.



COLD PROTECTION

Requisito minimo richiesto EN 342	isolamento termico $\frac{I_{req}}{[m^2 \cdot K/W]}$	attività di movimento leggera 115 W/m <sup>2</sup> (*) Velocità dell'aria 0,4 m/s		attività di movimento moderata 170 W/m <sup>2</sup> (**) Velocità dell'aria 0,4 m/s	
		8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
	0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C	-28 °C
<b>ICESTORM + FROZEN</b>	<b>0,383</b>	<b>-8,4 °C</b>	<b>-27,1 °C</b>	<b>-28,1 °C</b>	<b>-47,9 °C</b>

\* Attività in posizione seduta con movimento degli arti superiori

\*\* Attività in posizione eretta con movimento di braccia e tronco

### IMPERMEABILITÀ E TRASPIRABILITÀ DEI TESSUTI DELLA LINEA WINTER PU

I tessuti WINTER spalmati poliuretano raggiungono un elevatissimo coefficiente di traspirabilità: i risultati di laboratorio garantiscono valori doppi rispetto a quelli definiti dalla EN 343 classe 3 (la classe più severa prevista dalla normativa). Anche l'impermeabilità raggiunge ottimi risultati rientrando ampiamente nella classe 3 (16.000 Pa anziché 13.000 Pa come previsto dalla normativa in classe 3). La resistenza alle sollecitazioni esterne quali abrasioni, strappi, lacerazioni, inoltre, garantisce le migliori prestazioni in termini di usura e durata dei capi.

#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>COFRA 16.000</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		<b>COFRA 10</b>





tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

# ICESTORM v006

## PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE

**TAGLIE: 44-64**

**CAPO ESTERNO:** 11 tasche esterne in totale, 3 tasche interne di cui una con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti rifrangenti, passante auricolare, polsino regolabile, tasca porta cellulare con E-WARD, toppe gomiti in nylon, vita regolabile tramite cintura, zip interna fondo

**CAPO INTERNO:** 1 tasca sul petto con zip, 2 tasche anteriori, inserti rifrangenti, maniche staccabili tramite zip

**COMPOSIZIONE:**

**CAPO ESTERNO:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

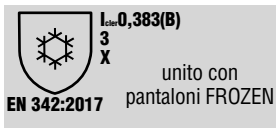
**CAPO INTERNO:** 100% nylon; 70 g/m<sup>2</sup> **IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** **00** corda/nero, **01** grigio/nero, **02** navy/nero, **03** fango/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero

**EN ISO 13688:2013**

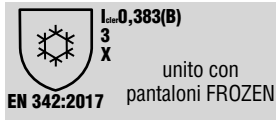
**CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO**



**CAPO ESTERNO**



**CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO**



**CAPO ESTERNO**



**New**



**New**  
**04**



*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*



cappuccio regolabile e staccabile



zip con rete sotto le ascelle



giacca staccabile in tessuto ripstop



**CAPO INTERNO**

maniche staccabili tramite zip



**03**



**New**  
**05**



**New**  
**02**



**New**  
**01**



**00**

WINTER PU



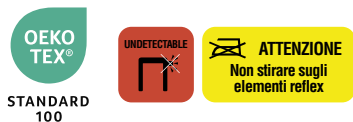
**POLAR v013**  
**GILET IMBOTTITO**  
**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, fodera interna con spalla in pile, fondo posteriore più lungo, inserti rifrangenti, passante auricolare, spacchetti laterali, tasca interna con zip, tasca petto con zip spalmata, tasca porta cellulare con E-WARD, tasche scaldamano foderate in pile, tascone posteriore, zip interna fondo

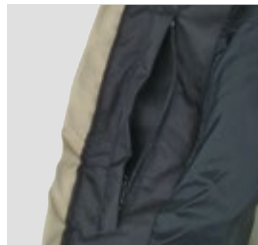
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere, **IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



tasca interna



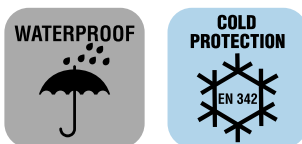
**FROZEN v008**  
**PANTALONI IMBOTTITI**  
**TAGLIE: 44-64**

ampia tasca posteriore con chiusura zip, apertura zip sul fondo e ghetta impermeabile, doppia tasca posteriore con pattina, fondo pantaloni rinforzato, inserti rifrangenti, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale destra, termonastratura, toppe di rinforzo alle ginocchia, vita regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere, **IMBOTTITURA:** 100% poliestere

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



ghetta e fondo con zip



**PECS v343**  
**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: S-4XL**



1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup>  
FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 01 navy**

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003 + A1:2007



EN 13034:2005+A1:2009 type 6



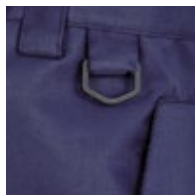
EN 1149-5:2008



EN ISO 14116:2015



consigliato per ambienti ATEX



D-RING



apertura sul fondo con zip



01



**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)

EN 343:2003+A1:2007	<b>Classe 1</b>	<b>Classe 2</b>	<b>Classe 3</b>	
	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
EN 343:2019	<b>Classe 1</b>	<b>Classe 2</b>	<b>Classe 3</b>	<b>Classe 4</b>
	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET < 15
<b>COFRA 12,97 RET</b>				

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**

**MELK v348**  
**PETTORINA**  
**TAGLIE: S-4XL**



**A parità di taglia la vestibilità di questa pettorina risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelle regolabili, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup> FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 01 navy**

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003 + A1:2007



EN 13034:2005+A1:2009 type 6



EN 1149-5:2008



EN ISO 14116:2015



consigliato per ambienti ATEX



apertura sul fondo con zip



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica



01



**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)

EN 343:2003+A1:2007	<b>Classe 1</b>	<b>Classe 2</b>	<b>Classe 3</b>	
	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
EN 343:2019	<b>Classe 1</b>	<b>Classe 2</b>	<b>Classe 3</b>	<b>Classe 4</b>
	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET < 15
<b>COFRA 12,97 RET</b>				

WINTER PU

Linea pensata per indumenti dalla vestibilità moderna, più asciutti e slanciati, mantenendo inalterate le caratteristiche principali dei capi invernali, con buone prestazioni di traspirabilità e di impermeabilità, garantite dalle cuciture termonastrate e dal tessuto esterno in Oxford con spalmatura in poliuretano.

**VESTIBILITÀ SLIM E FUNZIONALITÀ**

**DANEBOURG V575**

**PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE**

**TAGLIE: 44-64**

CAPO ESTERNO: 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con velcro, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche petto, di cui una porta cellulare con E-WARD, cappuccio regolabile a scomparsa, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti elastici sui fianchi e sul retro, inserti rifrangenti, polsino regolabile con velcro, zip interna fondo

CAPO INTERNO: 1 tasca sul petto con zip, 2 tasche anteriori, maniche staccabili tramite zip

**COMPOSIZIONE:**

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano, 180 g/m<sup>2</sup> + inserti 100% poliestere mechanical stretch,

FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% poliestere, 70 g/m<sup>2</sup> IMBOTTITURA: 100% poliestere, FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero**

**EN ISO 13688:2013**



EN 14058:2017



EN 343:2019



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



04



**Il capo presenta una vestibilità SLIM, più asciutta e slanciata rispetto ai normali capi imbottiti da lavoro, grazie agli inserti in tessuto elastico posti lungo i fianchi e sul retro e ad un attento studio modellistico che mantiene inalterata la libertà di movimento.**



05



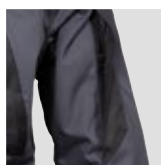
02



2 tasche petto di cui una porta cellulare con E-WARD



inserti elastici sui fianchi e sul retro



tasca sulla manica sinistra chiusa con zip



**RETRO**



**CAPO INTERNO**

maniche staccabili tramite zip



## COLDEXT

Guanti antifreddo



## DANEBOURG

Parka antipioggia e antifreddo



## LYNGEN

Pantaloni antipioggia e antifreddo



## VALZER BLACK S7S CI SC FO SR

Calzatura in pelle fiore  
idrorepellente con membrana  
GORE-TEX



## NUVUK V576

### GIACCA IMBOTTITA

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche sul fondo con velcro, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip a doppio cursore, cappuccio regolabile a scomparsa, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, inserti rifrangenti, polsino regolabile con velcro, tasca interna con velcro, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 180 g/m<sup>2</sup>, **IMBOTTITURA:** 100% poliestere, **FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero



RETRO



02

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



EN 14058:2017



04



05

## LYNGEN V587

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, 2 tasche posteriori con pattina, anello portamartello, cuciture termonastrate, capo impermeabile, D-Ring, elastico in vita, fondo pantaloni regolabile con velcro, internamente rivestito con fodera termica, parte posteriore vita rialzata, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro con foro di scolo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 180 g/m<sup>2</sup>, **FODERA:** 100% poliestere tricot

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero



RETRO



02

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



EN 14058:2017



04

05



**Il capo ha una vestibilità snella e slanciata grazie alla fodera termica in tricot che sostituisce le ingombranti imbottiture dei pantaloni antifreddo e garantisce un adeguato isolamento termico. Resiste alle basse temperature fino a -5°C superando i requisiti dettati dalla norma EN 14058.**



internamente rivestito con fodera termica



parte posteriore vita rialzata



fondo pantaloni regolabile con velcro



**KURGAN V588**  
**GIUBBINO IMBOTTITO**  
**TAGLIE: 44-64**



2 ampie tasche sul fondo con velcro, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip a doppio cursore, cappuccio regolabile a scomparsa, costruzione ergonomica delle maniche, cuciture termonastrate, elastico al fondo, inserti rifrangenti, maniche staccabili tramite zip, polsino regolabile con velcro, tasca interna con velcro, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 180 g/m<sup>2</sup>  
**IMBOTTITURA:** 100% poliestere, **FODERA:** 100% poliestere  
**COLORE:** **02** navy/nero, **04** antracite/nero, **05** nero/nero



**02**

**EN ISO 13688:2013**



**EN 343:2019**



**EN 14058:2017**



**RETRO**



**STANDARD 100**



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



**04**



**05**



SENZA MANICHE → GILET IMBOTTITO

**ICY WINTER**



Una linea di indumenti funzionali e confortevoli per le stagioni intermedie. Le cuciture termonastrate e la conformità alla norma europea EN 343 rendono questi capi indispensabili in condizioni di pioggia o intemperie nelle stagioni miti. I capi garantiscono un'ottima protezione dal vento. Studiati e realizzati accuratamente per durare nel tempo.

## PROTEZIONE DA VENTO E PIOGGIA, PER STAGIONI MITI.

### BRYRUP v579 GIACCA TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con zip, cappuccio regolabile con coulisse, cuciture termonastrate, capo impermeabile, filato impermeabile, fodera in rete per una migliore traspirabilità, polsino regolabile con velcro, regolazione fondo tramite coulisse interna, tasca interna con velcro, tasca interna Napoleone / porta cellulare con tessuto E-WARD, tasca petto con zip spalmata, tessuto melange, zip apertura centrale spalmata con doppio cursore

**COMPOSIZIONE:** CAPO ESTERNO: 100% poliestere elasticizzato + membrana COFRA-TEX; 150 g/m<sup>2</sup>

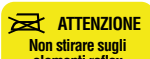
FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/arancione fluo, 05 nero/giallo fluo

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



STANDARD 100

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



WATERPROOF



**COFRA**tex  
WATERPROOF

**Il capo presenta una vestibilità Slim, più asciutta e slanciata rispetto alle normali giacche da lavoro, mantenendo inalterata la libertà di movimento. Il tessuto è elasticizzato, leggero e morbido al tatto, con prestazioni di impermeabilità e traspirabilità che raggiungono le massime classi previste dalla normativa EN 343:2019, vero concept di questa giacca.**



02



04



05



tessuto melange



tessuto melange



tessuto melange



tasca napoleone /porta  
cellulare con tessuto E-ward

tasca petto con zip spalmata

fodera in rete per una migliore  
traspirabilità

zip per personalizzazione



zip apertura centrale spalmata  
con doppio cursore

regolazione fondo tramite  
coulisse interna





## BYLOT v090

GIACCA

**TAGLIE:** 44-64 (per i codici 00-01-03-05) **46-54** (per il codice 02)

2 ampie tasche anteriori con zip, 2 tasche sul petto con zip e pattina, aperture regolabili per aerazione, bordino reflex, cappuccio regolabile a scomparsa e staccabile con zip, cuciture termonastrate, doppio coprizip anteriore, fodera in rete, polsini regolabili, regolazione vita tramite coulisse, tasca interna con velcro, tasca Napoleone

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon spalmato poliuretano; 180 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 00 arancione/nero, 01 rosso/nero, 02 azzurro/nero, 03 fango/nero, 05 nero/nero

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007



zip con rete sotto le ascelle



## MOTOR v091

GIUBBINO

**TAGLIE:** 44-64



1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip spalmata, 2 tasche petto con zip spalmate, 4 ampie tasche anteriori con pattina, apertura frontale con zip spalmata, cappuccio regolabile, cuciture termonastrate, senza imbottitura, tasca interna con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon spalmato poliuretano; 180 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 00 corda/verde, 02 avioni/navy, 03 fango/nero, 05 nero

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007



fettuccia porta attrezzi



zip spalmate





Una linea di capi che coniuga semplicità e funzionalità assicurando la massima protezione dal freddo e dalle intemperie grazie al tessuto esterno con spalmatura in PVC; la trama ripstop del tessuto esterno assicura una buona resistenza allo strappo. I capi sono conformi alle normative europee di protezione dalle intemperie (EN 343:2003+A1:2007) e quindi consigliati durante le stagioni fredde e piovose.

## TESSUTI IN TRAMA RIPSTOP ANTISTRAPPO E INTERNO IN PVC

### HAILSTORM v197 PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE TAGLIE: S-4XL

CAPO ESTERNO: 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche petto con pattina, banda retroriflettente orizzontale su parte anteriore e posteriore, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture termonastrate, regolazione vita tramite coulisse, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto con trama ripstop

CAPO INTERNO: 2 tasche anteriori, maniche staccabili tramite zip

**COMPOSIZIONE:** CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato PVC, 215 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% nylon; 62 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% cotone flanella IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013 **New**



**TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP**

**New 02**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



EN 343:2003 + A1:2007



EN 343:2019

*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*



UNDETECTABLE



ATTENZIONE

Non stirare sugli elementi reflex



CAPO INTERNO maniche staccabili tramite zip



banda retroriflettente orizzontale posteriore



FODERA 100% cotone flanella



04



05



### GALE v198 GIUBBINO IMBOTTITO TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche petto con pattina, banda retroriflettente orizzontale su parte anteriore e posteriore, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture nastrate, polsini elasticizzati, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto con trama ripstop, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato PVC; 215 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 06 nero/nero

EN ISO 13688:2013 **New**



WATERPROOF



COLD PROTECTION

**TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP**

**06**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



EN 343:2003 + A1:2007



EN 343:2019

*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*



UNDETECTABLE



ATTENZIONE

Non stirare sugli elementi reflex



banda retroriflettente orizzontale posteriore



02 **New**



04 **New**



WINTER PVC

**GUST v190**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**



2 ampie tasche anteriori, 2 tasche petto con pattina, banda retroriflettente orizzontale su parte anteriore e posteriore, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture nastrate, regolazione vita tramite coulisse, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato PVC; 215 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019

**TESSUTO CON TRAMA RIPSTOP**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



banda retroriflettente orizzontale posteriore



**GALWAY v189**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**



2 ampie tasche anteriori doppie, 2 tasche petto con pattina, cappuccio regolabile a scomparsa, tasca portacellulare, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato PVC; 195 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 04 antracite/nero

EN ISO 13688:2013



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



Una linea di giacche in morbido e confortevole tessuto softshell con membrana antivento che garantisce libertà di movimento e protezione dal freddo. Lo studio accurato del capo e il suo design lo rendono comodo e in grado assecondare i movimenti del lavoratore, proteggendolo in totale comfort.

## TESSUTI HI-TECH PROTETTIVI ED ELASTICIZZATI

### POLIGUS V377

**GIACCA SOFTSHELL/  
PIUMINO**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, inserti reflex

**COMPOSIZIONE:**

- SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>
- PIUMINO: 100% poliestere FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 100 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02 navy/royal, 04 antracite/arancione, 05 nero/lime, 06 nero/rosso**

EN ISO 13688:2013



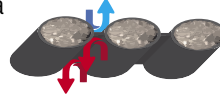
**COLD PROTECTION  
BOX BAFFLE TECHNOLOGY**

**OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO**

- Impedisce al calore di uscire e al freddo di entrare
- Assenza di cuciture esterne
- Migliore tenuta alla fuoriuscita dell'imbottitura



02



RETRO

POLIGUS è un capo combinato che massimizza il comfort e la funzionalità di un capo da lavoro attraverso la tecnologia tessile. Gli inserti in imbottitura leggera (lungo braccia, petto e schiena) realizzati con tecnologia "Box Baffle" assicurano un adeguato livello di isolamento termico, le parti in tessuto softshell con membrana COFRA-TEX garantiscono protezione dal vento, ampia libertà di movimento e resistenza all'usura.



04



05



06

### KLARBO V552

**GIACCA SOFTSHELL**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche petto chiuse con zip, 2 tasche sul fondo con zip, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile e staccabile, costruzione ergonomica delle maniche, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, patta proteggi mento, polsini regolabili con velcro, tasca sul petto porta radio, tessuto bielastico con membrana antivento

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elastan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero, 04 fango/nero/arancione, 05 fango/nero/lime, 06 antracite/nero/arancione, 07 nero/lime**

EN ISO 13688:2013



**COFRA**tex  
WINDPROOF

ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



collo con tasche copri chiusura del cappuccio



fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti



04



03



07 New



06 New



02 New



05



## SCOURER V065

### GIACCA SOFTSHELL

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche petto con velcro, 2 tasche sul fondo con zip, anello porta badge, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, inserto portapenne, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero



patta proteggi mento



inserto posteriore reflex



anello porta badge



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

2 tasche sul fondo con zip



EN ISO 13688:2013



#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>34,6 Ret</b>	

## NORWAY V093

### GIACCA SOFTSHELL

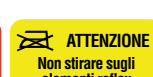
**TAGLIE: 44-64**

2 tasche interne, ampie tasche anteriori con zip, bordino reflex, cappuccio regolabile a scomparsa, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, interno in pile, occhielli per aerazione sotto le ascelle, polsini regolabili, regolazione vita tramite coulisse, tasca Napoleone, tessuto bielastico con membrana antivento, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 84% nylon, 16% elastan + membrana antivento + pile interno 100% poliestere; 350 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 nero/nero, 01 nero/rosso, 02 nero/royal, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 06 navy/nero

EN ISO 13688:2013



**SWEDEN v101**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto, 2 tasche sul fondo, apertura con zip, cappuccio staccabile, fondo con coulisse, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, interno in pile, polsino regolabile con velcro, tessuto bielastico con membrana antivento, zip idrorepellenti

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere, 6% elasthan + membrana antivento + pile interno 100% poliestere; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 nero/rosso, 02 royal/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero, 06 navy/nero

EN ISO 13688:2013

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



**COFRAtex**  
WINDPROOF



**TECKA v415**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche petto chiuse con velcro, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità, polsini regolabili con tirante in velcro, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, regolazione fondo tramite coulisse

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/rosso, 05 nero/limo, 06 antracite/nero/antracite

EN ISO 13688:2013

**COFRAtex**  
WINDPROOF



**INSERTI IN GOMMA  
SAGOMATI SUL  
CAPPuccio PER UNA  
MIGLIORE VISIBILITÀ**



WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>20.000 Pa</b>

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>38 Ret</b>	



WINTER SOFTSHELL

**MIRASSOL V483**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

2 tasche petto con velcro, 2 tasche sul fondo con zip, ampie tasche interne con velcro, anello porta badge, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggi mento, polsini regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tessuto elasticizzato  
**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 330 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** **02** navy/royal, **04** antracite/nero/line, **05** nero/rosso, **06** antracite/nero/antracite



**COFRA**tex  
WINDPROOF

EN ISO 13688:2013



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>37,3 Ret</b>	



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



**TOMTOR V379**  
**PANTALONI SOFTSHELL**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca laterale chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 2 tasche posteriori con pattina, cavallo rinforzato, inserti reflex, pantaloni SOFTSHELL con interno in tessuto pile, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** **05** nero



REGULAR



doppia tasca posteriore con pattina



tasca portametro



tasca laterale sinistra con zip



EN ISO 13688:2013



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		<b>16 Ret</b>



**COFRA**tex  
WINDPROOF



## WINTER QUILT

Una linea di piumini trapuntati, caldi e confortevoli, ideali per le stagioni più fredde, ma anche per quelle intermedie, grazie ai capi con imbottiture leggere. Il tessuto esterno in nylon rende i capi resistenti e duraturi, lo stile fashion li rende adatti anche per il tempo libero. L'imbottitura in piuma sintetica rende i capi facilmente lavabili. Realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi e all'usura.

**TRAPUNTATI E PERFORMANTI, OTTIMI ANCHE PER IL TEMPO LIBERO.**

### LENNINGEN **V545**

**PIUMINO**

**TAGLIE: S-3XL**

2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile e staccabile con zip, polsino regolabile con snap

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 80 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/giallo, 04 antracite/arancione, 05 nero/lime, 08 verde/ruggine

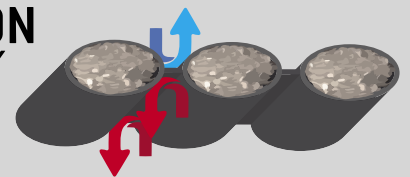
EN ISO 13688:2013



EN 14058:2004



### COLD PROTECTION BOX BAFFLE TECHNOLOGY



#### OTTIMO ISOLAMENTO TERMICO

- Impedisce al calore di uscire e al freddo di entrare
- Assenza di cuciture esterne
- Migliore tenuta alla fuoriuscita dell'imbottitura

Costruzione a "scompartimenti" tridimensionali non in contatto tra loro, che tengono il piumino più morbido e voluminoso, massimizzandone la capacità isolante e riducendo al minimo la sua compressione. Questa struttura permette di eliminare i punti freddi, causati dai fori di cucitura, limitando la dispersione di calore e la fuoriuscita di pelucchi. Imbottitura sintetica che garantisce isolamento anche in condizioni di forte umidità, morbida e traspirante, assicura assoluta libertà di movimento, massimo comfort e grande compatibilità al capo. Capo di abbigliamento per la protezione in ambienti freddi conforme alla norma EN 14058.

### TURIN **V355**

**PIUMINO**

**TAGLIE: S-3XL**

2 tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, polsini elasticizzati

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 85 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/giallo, 04 antracite/arancione, 05 nero/lime, 08 verde/ruggine

EN ISO 13688:2013



## TURIN WOMAN v356 **Woman**\*

**PIUMINO**

**TAGLIE: S-2XL**

2 tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, polsini elasticizzati

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 85 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/glicine

**EN ISO 13688:2013**



etichetta distintiva capo da donna



02

## PASHINO v358

**PIUMINO**

**TAGLIE: S-3XL**

2 tasche anteriori con zip, 2 tasche interne, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, polsini elasticizzati

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 120 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy/giallo, **04** antracite/arancione, **05** nero/lime, **08** verde/ruggine

**EN ISO 13688:2013**



02



04



05



08

## ESSEN v095

**PIUMINO**

**TAGLIE: 44-64**

1 taschino sul braccio sinistro, 2 ampie tasche anteriori, 2 tasche sul petto con pattina, 2 tasche sul petto con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, tasca interna, tasca interna con zip, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon dobby/spalmato poliuretano; 125 g/m² FODERA: 100% poliestere  
**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 230 g/m²

**COLORE:** 00 testa di moro, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

**EN ISO 13688:2013**



parte posteriore allungata



## QUEBEC v097

**PIUMINO**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori con zip YKK®, 2 tasche sul petto con zip YKK®, cappuccio regolabile e staccabile, spacchetti laterali con zip, tasca interna con velcro, tasca interna con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 145 g/m² FODERA: 100% poliestere  
**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 230 g/m²

**COLORE:** 01 arancione, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

**EN ISO 13688:2013**





## MONTREAL v096

**PIUMINO**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori con zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche sul petto con zip YKK<sup>®</sup>, cappuccio regolabile e staccabile, maniche staccabili con zip YKK<sup>®</sup>, tasca interna con velcro, tasca interna con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 145 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero**

**EN ISO 13688:2013**



maniche staccabili



05



03



04



02

## ARNHEM v049

**PIUMINO**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con snap, cappuccio a scomparsa, polsini elasticizzati, tasca interna con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 75 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02 navy, 04 antracite**

**EN ISO 13688:2013**



nylon mini dobby/spalmato poliuretano



04



02

## STAFFORD v048

**PIUMINO**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con velcro, 2 ampie tasche anteriori con snap, cappuccio a scomparsa, fondo e polsini elasticizzati, tasca interna con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 75 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy, **04** antracite

EN ISO 13688:2013



nylon mini dobby/spalmato  
poliuretano



## STIRLING v099

**PIUMINO**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con snap, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 120 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% nylon IMBOTTITURA: 100% poliestere; 80 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** arancione, **03** fango

EN ISO 13688:2013



WINTER QUILT



# ENTRY-L WINTER

## PRATICI, ROBUSTI E RESISTENTI AL FREDDO

Una linea di modelli semplici e funzionali nel disegno, pensati per proteggere dal freddo, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA.

Pratici e confortevoli, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo.

I capi sono realizzati secondo gli elevati standard qualitativi COFRA, che sono garanzia di affidabilità.





## ALDAN v380

### GILET IMBOTTITO

**TAGLIE: S-3XL**

elastico al fondo, tasca interna, tasca portacellulare

**COMPOSIZIONE:** 85% poliestere, 15% cotone; 150 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 02 navy**

EN ISO 13688:2013



## TURGAJ v381

### GIUBBINO IMBOTTITO

**TAGLIE: S-3XL**

fondo e polsini elasticizzati, maniche staccabili con zip, tasca interna, tasca portacellulare

**COMPOSIZIONE:** 85% poliestere - 15% cotone; 150 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 02 navy**

EN ISO 13688:2013



maniche staccabili



## ENISEJ v383

### GIACCA IMBOTTITA

**TAGLIE: S-3XL**

1 tasca sul petto con zip, maniche staccabili con zip, polsini elasticizzati, tasca interna, tasca portacellulare

**COMPOSIZIONE:** 85% poliestere - 15% cotone; 150 g/m<sup>2</sup>

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere

**COLORE: 02 navy**

EN ISO 13688:2013



maniche staccabili



# RAINWEAR

## **RAINWEAR HIGH VISIBILITY RAINWEAR**

### IMPERMEABILI CONTRO LA PIOGGIA

Capi di abbigliamento di protezione contro la pioggia, realizzati in tessuto elastico ed antistrappo con impermeabilizzazione poliuretanica.

Le cuciture sono termosaldate a tenuta stagna per garantire la massima robustezza e resistenza alla penetrazione dell'acqua. Conformi alla norma EN 343:2003+A1:2007, possono essere facilmente indossati su altri capi di abbigliamento da lavoro.





Una gamma di prodotti certificati EN 20471:2013/A1:2016 per applicazioni lavorative dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità, nonché EN 343:2003+A1:2007 per protezione dalla pioggia.

## MERIDA v450

**GIACCA**

**TAGLIE: S-3XL**

2 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, polsini regolabili, regolazione fondo tramite coulisse, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



sistema di ventilazione posteriore



STANDARD  
100



## MICENE v451

**COPRIPANTALONI**

**TAGLIE: S-3XL**

completamente termosaldato, fondo regolabile, regolazione vita tramite coulisse, tessuto elasticizzato e windproof

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD  
100





# CARACAS V452

**CAPPOTTO**

**TAGLIE: S-3XL**



2 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, polsini regolabili, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

**New**



EN 343:2019

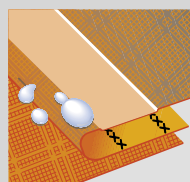


EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*

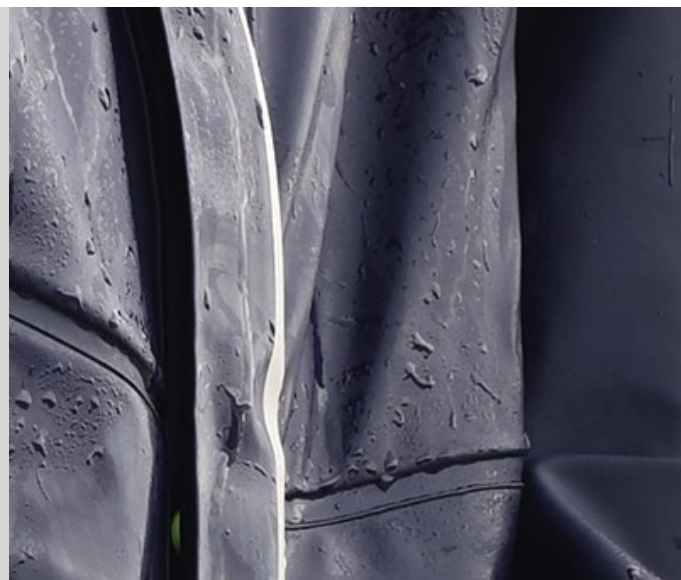


sistema di ventilazione posteriore



## CUCITURE TERMOSALDATE

I capi della linea RAINWEAR sono realizzati con cuciture termosaldate e garantiscono la resistenza al 100% contro la penetrazione dell'acqua. I diversi pezzi che compongono i capi, infatti, sono prima tenuti tra loro e rinforzati da cuciture, poi vengono fusi divenendo un unico tessuto compatto.



## RAINFALL v043

**GIACCA + COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: S-4XL**



GIACCA: completamente termosaldato, tessuto elasticizzato e windproof, ampie tasche anteriori con alette, cappuccio a scomparsa, regolazione vita tramite coulisse, polsini regolabili

COPRIPANTALONI: completamente termosaldato, tessuto elasticizzato e windproof, regolazione vita tramite coulisse, fondo regolabile

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy, 03 verde, 04 giallo

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.**



03



04



00



## RAINDROP V456

**GIACCA**  
**TAGLIE: S-3XL**

completamente termosaldato, tessuto elasticizzato e windproof, ampie tasche anteriori con alette, cappuccio a scomparsa, regolazione vita tramite coulisse, polsini regolabili

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



**EN ISO 13688:2013**



**EN 343:2019**



STANDARD  
100



## RAIN V455

**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: S-3XL**

completamente termosaldato, fondo regolabile, regolazione vita tramite coulisse, tessuto elasticizzato e windproof

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



**EN ISO 13688:2013**



**EN 343:2019**



STANDARD  
100



**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**



## RAINSWEPT V453

**CAPPOTTO**  
**TAGLIE: S-3XL**

1 tasca sul petto, 2 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, polsini regolabili, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy, 03 verde, 04 giallo

**EN ISO 13688:2013**



New



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN 343:2019

*È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti. COFRA garantisce che tutte le produzioni non hanno differenze tecniche e qualitative.*



STANDARD  
100



03



04



00

## BALFORS V454

**GIACCA**  
**TAGLIE: S-3XL**

ampia tasca con pattina chiusa con snap sul petto, ampie tasche anteriori con pattina, apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina, cappuccio regolabile a scomparsa, completamente termosaldato, inserti rifrangenti, polsini regolabili, regolazione vita tramite coulisse, sistema di ventilazione posteriore, tessuto elasticizzato e windproof

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/lime

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003  
+ A1:2007



STANDARD  
100



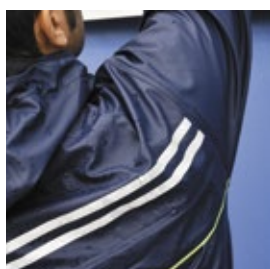
Sistema di ventilazione posteriore: l'aria entra e rinfresca in caso di eccessiva sudorazione

ampia tasca con pattina chiusa con snap sul petto

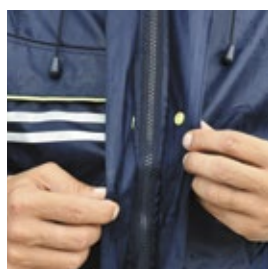
02



polsini regolabili



Tessuto elastico per facilitare i movimenti



Zip di apertura protetta da una doppia pattina anti-acqua



Tasche chiuse con pattina anti-acqua



Inserti rifrangenti per migliorare la visibilità

# WEATHERPROOF



## IMPERMEABILITÀ E TRASPIRABILITÀ A LIVELLI ECCELLENTI



COFRA abbraccia la tecnologia della W. L. Gore per la realizzazione di capi dalle prestazioni più elevate in termini di impermeabilità, protezione dal vento, traspirabilità.

La prestigiosa membrana GORE-TEX garantisce impermeabilità in qualsiasi situazione e intensità di pioggia, raggiungendo risultati che vanno ben oltre i requisiti della attuale normativa europea EN 343 in termini di protezione dalle intemperie.



La membrana GORE WINDSTOPPER® crea un comfort elevato offrendo protezione completa dal vento, causa di freddo in caso di lavori all'aperto. In entrambi i casi le membrane assicurano una traspirabilità senza eguali nel mercato dell'abbigliamento da lavoro.





La membrana GORE-TEX è uno strato estremamente sottile di politetrafluoroetilene espanso (ePTFE). Contiene oltre 1,4 miliardi di pori microscopici per centimetro quadrato. Sono questi pori che danno al laminato GORE-TEX le sue speciali proprietà.

## BENEFICI PRINCIPALI IN OGNI PRODOTTO

I prodotti GORE-TEX garantiscono una protezione durevole e affidabile ed un elevato grado di comfort, anche nelle condizioni di lavoro più difficili.

Avrai sempre a disposizione impermeabilità, traspirabilità e protezione dal vento eccellenti.

### IMPERMEABILI

Quando i tuoi vestiti si bagnano, il tuo corpo perde calore e non ti senti più a tuo agio. I prodotti GORE-TEX offrono una protezione dall'acqua innovativa e di lunga durata, sulla quale potrai sempre contare.



### CAMERA DELLA PIOGGIA

Il test della camera della pioggia fa parte dei test realizzati per mettere alla prova i prodotti simulando le condizioni più dure che possiamo incontrare ogni giorno.

Prima di passare in produzione, tutti i nuovi modelli in tessuto GORE-TEX devono superare il test della camera della pioggia presso la W. L. Gore & Associates. Si tratta di una struttura sofisticata, progettata per simulare diverse condizioni di pioggia.

Mediante appositi spruzzatori, posizionati strategicamente nella camera, si verifica la tenuta impermeabile degli indumenti in tutte le condizioni, dalla pioggia leggera a quella spinta dal forte vento.

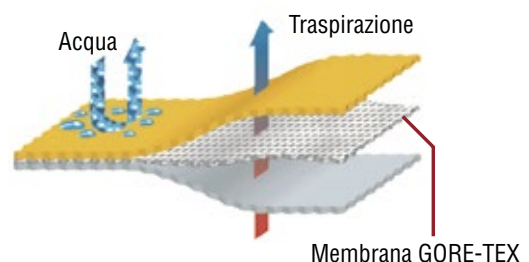


### ANTIVENTO

Il vento freddo spazza via l'aria calda tra la tua pelle e i tuoi indumenti. Tutti i nostri prodotti GORE-TEX bloccano il vento e ti proteggono dal freddo.

### TRASPIRANTI

Qualunque sia la temperatura esterna, il tuo corpo inizierà a sudare durante le attività. I nostri prodotti consentono al vapore acqueo di fuoriuscire. In qualsiasi situazione avrai sempre una marcia in più.





**AXEL V040**  
**PARKA**  
**TAGLIE: 44-64**

2 tasche interne di cui una con zip, 6 ampie tasche anteriori, cappuccio regolabile e staccabile, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, polsini regolabili, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% PTFE; 210 g/m²  
FODERA: 100% poliestere  
**COLORE:** 02 navy/nero, 05 nero/nero

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003  
+ A1:2007



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



STANDARD  
100

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



inserti 3M™ posteriori



**Abbinabile tramite zip  
alle giacche:  
NANSEN e MAYEN**



**TESSUTO  
ESTERNO  
100%  
GORE-TEX**



05



02

**NEW HAZEN V042-1**  
**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**

1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina e zip, apertura con zip sul fondo, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% PTFE; 210 g/m²  
FODERA: 100% poliestere  
**COLORE:** 02 navy 05 nero

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003  
+ A1:2007



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

STANDARD  
100

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material



ghetta e fondo con zip



**100%  
GORE-TEX CON  
PROTEZIONE INTERNA  
ANTISTRAPPO**



05



02

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni  
risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il  
capo va indossato sopra i pantaloni.**



**Abbinabile tramite zip alle giacche:  
NANSEN e MAYEN**

## DEVON V037

**PARKA**  
**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori, 2 tasche interne di cui una con zip, 2 tasche Napoleone, bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, cappuccio regolabile e staccabile, polsini regolabili, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% PTFE + 100% poliestere; 210 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013



**TESSUTO  
ESTERNO  
100%  
GORE-TEX**



01



00



inserti 3M™ posteriori

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

## NEW HEBRON V039-1

**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**

1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina e zip, apertura con zip sul fondo, bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, realizzato interamente in tessuto GORE-TEX 2 strati, termonastratura con nastro GORE-TEX, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% PTFE; 210 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013



ghetta e fondo con zip



01



00



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



**100%  
GORE-TEX CON  
PROTEZIONE  
INTERNA  
ANTISTRAPPO**

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

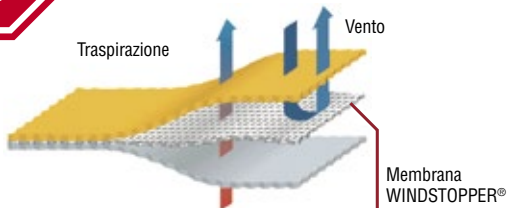
**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni  
risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il  
capo va indossato sopra i pantaloni.**

WEATHERPROOF



## BENEFICI PRINCIPALI IN OGNI PRODOTTO

I prodotti GORE® WINDSTOPPER® offrono comfort e protezione durante un'ampia gamma di condizioni atmosferiche e attività consentendoti di ottenere le prestazioni migliori.



### ISOLAMENTO TERMICO

La tecnologia del laminato GORE® WINDSTOPPER® è utilizzata per fornire isolamento termico con temperature più basse e il raffreddamento causato dal vento. Un vantaggio importante: gli indumenti sono meno ingombranti e possono essere indossati all'interno e all'aperto.

### IDROREPELENTE

In condizioni di bagnato, i prodotti GORE® WINDSTOPPER® Soft Shell offrono una modesta protezione dall'acqua.

### 100% ANTIVENTO

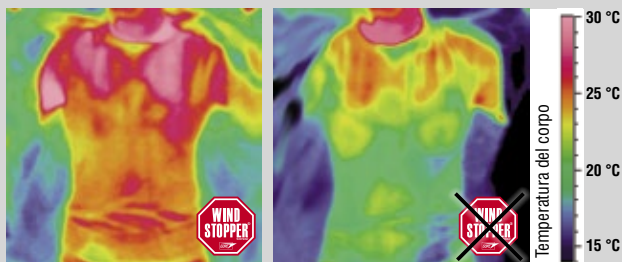
Il vento freddo spazza via l'aria calda tra la tua pelle e i tuoi indumenti. Tutti i nostri prodotti coperti dalla garanzia **GUARANTEED TO KEEP YOU DRY™** bloccano il vento e ti proteggono dal freddo.

### TRASPIRANTI

I capi GORE® WINDSTOPPER® offrono massima traspirabilità, contribuendo a mantenere l'equilibrio del tuo microclima corporeo, qualunque sia la temperatura esterna.

### Test di dispersione della temperatura del corpo

La termografia evidenzia un perfetto mantenimento del microclima corporeo grazie alla membrana Gore WINDSTOPPER®. La sua speciale struttura evita che il vento penetri attraverso il tessuto, raffreddando la temperatura corporea, senza però impedire una naturale traspirazione.



Test di dispersione della temperatura del corpo (velocità del vento 30 Km/h).

### Effetti del vento sulla temperatura corporea percepita con una temperatura esterna di 10 °C

ISO TR/11079:1993

Velocità del vento (Km/h)	0	10	20	30	40
Temperatura percepita dal corpo non protetto da WINDSTOPPER® (°C)	10	8	3	1	-1

## MAYEN v041

### GIACCA IN PILE

#### TAGLIE: 44-64

1 tasca verticale sul petto con zip, 2 ampie tasche anteriori, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, realizzato interamente in tessuto GORE WINDSTOPPER® 3 strati, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% ePTFE + 100% poliestere; 320 g/m²

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688:2013

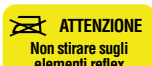


EN 343:2003 + A1:2007



02

Abbinabile tramite zip ai parka:  
**AXEL e DEVON**





**GIBILTERRA V417**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

1 tasca verticale sul petto con zip, 2 ampie tasche anteriori con zip, apertura centrale con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, polsino regolabile con velcro, realizzato interamente in tessuto GORE WINDSTOPPER® 3 strati, zip YKK®  
**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana 100% ePTFE + pile interno 100% poliestere; 250 g/m²  
**COLORE: 02** navy/royal

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



WIND STOPPER®  
è un marchio



**3M Scotchlite**™  
Reflective Material

WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



WINDPROOF  
BREATHABLE



Abbinabile tramite zip ai parka:  
**AXEL e DEVON**



02

**NANSEN V038**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: 44-64**

1 tasca porta cellulare sul petto con E-WARD, 1 tasca verticale sul petto con zip, 2 ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, realizzato interamente in tessuto GORE WINDSTOPPER® 3 strati, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK®  
**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana 100% ePTFE + pile interno 100% poliestere; 250 g/m²  
**COLORE: 00** giallo, **01** arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013



WIND STOPPER®  
è un marchio



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

**3M Scotchlite**™  
Reflective Material

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



Abbinabile tramite zip ai parka:  
**AXEL e DEVON**



01



tasca porta cellulare con  
tessuto E-WARD



00



pile interno

WEATHERPROOF

# HIGH VISIBILITY

ABBIGLIAMENTO ALTA VISIBILITÀ



**HIGH VISIBILITY WINTER PU**  
**HIGH VISIBILITY WINTER COFRA-TEX**  
**HIGH VISIBILITY WINTER SOFTSHELL**  
**HIGH VISIBILITY STRETCH**  
**HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g**  
**HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g**  
**HIGH VISIBILITY LIGHTER WEAR**  
**HIGH VISIBILITY ENTRY-L 300 g**  
**HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245 g**  
**HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER**  
**HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER**

**ALTA VISIBILITÀ IN OGNI  
CONDIZIONE CLIMATICA**

I capi di questa linea sono tutti certificati  
EN ISO 20471:2013/A1:2016, una gamma di prodotti  
destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben  
visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa  
visibilità.



Indumenti dalla massima funzionalità, che soddisfano le necessità di equipaggiamento di chi lavora in ambienti freddi e soggetti alle intemperie, grazie al tessuto esterno con spalmatura poliuretanica, garantendo massime performance di traspirabilità e di impermeabilità qualora presentino le cuciture termonastrate. Destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità. I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471:2013/A1:2016.

## TESSUTI ESTERNI ROBUSTI E SPALMATI IN PU, DI ELEVATA QUALITÀ, ANCHE IN CONDIZIONI DI SCARSA VISIBILITÀ.

### TELSEN V419

#### PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE

**TAGLIE: S-4XL**

CAPO ESTERNO: 1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 tasche anteriori con velcro, anello porta badge, cappuccio regolabile, cuciture termonastrate, polsini regolabili con velcro, tasca interna  
CAPO INTERNO: 2 tasche anteriori con velcro, anello porta badge, apertura centrale con zip, maniche staccabili tramite zip, polsini elasticizzati

#### COMPOSIZIONE:

CAPO ESTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 175 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 120 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy

**EN ISO 13688:2013**

CAPO ESTERNO



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD  
100

tasca sul petto chiusa con zip

## TRIPLO USO



CAPO ESTERNO

CAPO INTERNO  
CON MANICHE



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



CAPO INTERNO  
CON MANICHE

CAPO INTERNO SENZA  
MANICHE



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



CAPO INTERNO  
SENZA MANICHE  
maniche staccabili tramite zip





## PROTECTION V024

### PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE

**TAGLIE: 44-64**

**CAPO ESTERNO:** 4 ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, cappuccio regolabile e staccabile, doppia paramontura frontale, passante auricolare, polsino regolabile, tasca interna con zip, tasca porta cellulare con E-WARD, termonastratura, toppa di rinforzo sui gomiti, vita regolabile tramite coulisse

**CAPO INTERNO:** bande ed inserti reflex, maniche staccabili tramite zip, polsini e collo elasticizzati, tasca petto e 2 tasche fondo con zip spalmate

**COMPOSIZIONE:**

**CAPO ESTERNO:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**CAPO INTERNO:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere **IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** giallo, **01** arancione

**EN ISO 13688:2013**

**CAPO ESTERNO**



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

**CAPO ESTERNO + CAPO INTERNO**



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



EN 342:2017  
I<sub>cler</sub> 0,375(B)  
3 X

unito con pantaloni SAFE

**CAPO INTERNO**



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

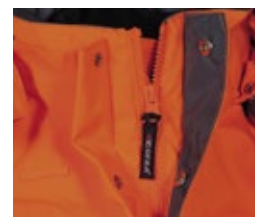


tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

00



01



doppia paramontura frontale



toppe maniche



**CAPO INTERNO**  
maniche staccabili tramite zip



## PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

L'abbigliamento antifreddo COFRA garantisce un perfetto isolamento termico, rispondendo ampiamente ai severi requisiti della EN 342 e permettendo una attività lavorativa confortevole anche a temperature estremamente rigide. Come illustrato nella tabella i completi sono certificati per permettere di lavorare una intera giornata (8 ore) fino a -7,6 °C se in posizione statica, o anche a -27,1 °C se in movimento.

COLD PROTECTION	Isolamento termico I <sub>cler</sub> [m <sup>2</sup> K/W]	Attività di movimento leggera (*)		Attività di movimento moderata (**)	
		8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
		<b>Requisito minimo richiesto EN 342</b>	<b>0,265</b>	<b>3 °C</b>	<b>-12 °C</b>
<b>PROTECTION + SAFE</b>	<b>0,375</b>	<b>-7,6 °C</b>	<b>-26,1 °C</b>	<b>-27,1 °C</b>	<b>-46,5 °C</b>
<b>RESCUE + SAFE</b>	<b>0,378</b>	<b>-8 °C</b>	<b>-26,5 °C</b>	<b>-27,5 °C</b>	<b>-47,5 °C</b>

\* Attività in posizione seduta con movimento degli arti superiori

\*\* Attività in posizione eretta con movimento di braccia e tronco

**RESCUE v017**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto con zip, bande ed inserti reflex, cappuccio regolabile e staccabile, doppia paramontura frontale, fodera interna con spalla in pile, passante auricolare, polsini regolabili, tasca interna, tasca petto con zip spalmata, tasca porta cellulare con E-WARD, termonastratura, toppa di rinforzo su gomiti  
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup>  
**IMBOTTITURA:** 100% poliestere **FODERA:** 100% poliestere  
**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione



doppio coprizip



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



EN 342:2017

1. cat. 0,378(B)

3 X

unito con pantaloni SAFE



OEKO  
TEX®

STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



**SAFE v025**  
**PANTALONI IMBOTTITI**  
**TAGLIE: 44-64**

2 tasche posteriori con pattina, ampie tasche anteriori con zip, apertura zip sul fondo e ghetta impermeabili, bande ed inserti reflex, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con pattina, termonastratura, toppe di rinforzo alle ginocchia, vita regolabile  
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup>  
**IMBOTTITURA:** 100% poliestere **FODERA:** 100% poliestere  
**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione



**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



EN 342:2017

1. cat. 0,375(B)

3 X

unito con parka PROTECTION



zip tasca anteriore con pattina



OEKO  
TEX®

STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



ghetta e fondo con zip

HIGH VISIBILITY WINTER PU

**PECS V343**  
**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: S-4XL**

WATERPROOF



**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.**

1 tasca laterale, 1 tasca posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup> FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003 + A1:2007



EN 13034:2005+A1:2009 type 6



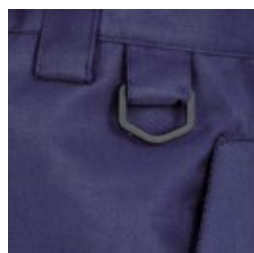
EN 1149-5:2008



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



D-RING



apertura sul fondo con zip

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)

	Classe 1	Classe 2	Classe 3	
EN 343:2003+A1:2007	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
EN 343:2019	Classe 1 RET > 40	Classe 2 40 ≥ RET > 25	Classe 3 25 ≥ RET > 15	Classe 4 RET < 15
<b>COFRA 12,97 RET</b>				

**MELK V348**  
**PETTORINA**  
**TAGLIE: S-4XL**

WATERPROOF



bretelle regolabili

1 tasca laterale, 1 tasca posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelle regolabili, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup> FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2003 + A1:2007



EN 13034:2005+A1:2009 type 6



EN 1149-5:2008



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013 /A1:2016

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



**A parità di taglia la vestibilità di questa pettorina risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.**

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)

	Classe 1	Classe 2	Classe 3	
EN 343:2003+A1:2007	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
EN 343:2019	Classe 1 RET > 40	Classe 2 40 ≥ RET > 25	Classe 3 25 ≥ RET > 15	Classe 4 RET < 15
<b>COFRA 12,97 RET</b>				



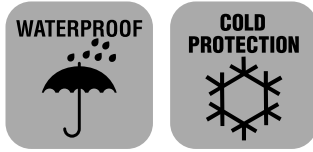
apertura sul fondo con zip



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica



**NAMSOS v543**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**



2 tasche anteriori con velcro, anello porta badge, apertura centrale con zip a doppio cursore, cappuccio regolabile a scomparsa, cuciture termonastrate, polsino regolabile con velcro, tasca interna con zip, vita regolabile tramite coulisse

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 175 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

**EN ISO 13688:2013**



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



**NEON v003**  
**GIUBBINO IMBOTTITO**  
**TAGLIE: 44-64**



**Abbinabile tramite zip al parka PROTECTION**

bande ed inserti reflex, maniche staccabili tramite zip, polsini e collo elasticizzati, tasca petto e 2 tasche fondo con zip spalmate

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m<sup>2</sup> FODERA: 100% poliestere

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



maniche staccabili tramite zip

**BRILLIANT v145**  
**CAPPELLO**  
**TAGLIE: unica**



**3M THINSULATE**<sup>™</sup>  
Insulation



3M<sup>™</sup> THINSULATE<sup>™</sup> Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M<sup>™</sup> THINSULATE<sup>™</sup> Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.

**COMPOSIZIONE:** 100% acrilico - FODERA 65% olefine - 35% poliestere

3M<sup>™</sup> THINSULATE<sup>™</sup> Insulation

**COLORE:** B0 arancione, B1 giallo

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati in busta singola



HIGH VISIBILITY WINTER PU

## RECIFE v336 PIUMINO

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 bande reflex orizzontali, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile a scomparsa, fondo posteriore più lungo, patta protezione mento, polsino regolabile con velcro, tasca interna con velcro, tasca interna con zip, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m<sup>2</sup>  
**IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 250 g/m<sup>2</sup>  
**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



EN 14058:2004



STANDARD  
100



parte posteriore allungata



Piumino dal design ergonomico, per il personale esposto al traffico veicolare o di macchine operatrici (lavori stradali o cantieri), durante l'attività lavorativa, in condizioni climatiche avverse. Questo prodotto combina comfort, grazie alle elevate prestazioni di idrorepellenza e traspirabilità del tessuto fluorescente esterno, e termicità grazie all'imbottitura voluminosa e comprimibile. Certificato EN ISO 20471/EN 14058.



00



01

## SIGNAL v023 GILET IMBOTTITO

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex, cappuccio regolabile a scomparsa, fodera interna con spalla in pile, fondo posteriore più lungo, inserto portapenne, maniche in pile agganciabili tramite zip, passante auricolare, spacchetti laterali, tasca interna con zip, tasca petto con zip spalmata, tasca porta cellulare con E-WARD

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere spalmato poliuretano; 200 g/m<sup>2</sup> **IMBOTTITURA:** 100% poliestere **FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD  
100



fodera spalla in pile



maniche staccabili



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



01



00

## SULVIK v319 SCALDACOLLO IN PILE

**TAGLIE: unica**

chiusura tramite coulisse, indossabile anche come cappello

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



STANDARD  
100



B0



B1



## RECIFE

Piumino con imbottitura 250 g/m<sup>2</sup>

## BRICKER

Guanti antifreddo in acrilico

## LIGHT

Pantaloni invernali





Una gamma di prodotti realizzati con tessuto laminato con la membrana impermeabile COFRA-TEX dalle elevate prestazioni. L'impermeabilità dell'intero capo è garantita dalle cuciture termonastrate. La progettazione accurata del design e della vestibilità conferiscono il massimo comfort. Destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità. I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471:2013/A1:2016.

## TESSUTI ESTERNI ALTA VISIBILITÀ E MEMBRANATI. TOP PERFORMANCE DI TRASPIRABILITÀ E IMPERMEABILITÀ.

**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



COFRA-TEX waterproof è una membrana in TPU (poliuretano termoplastico): elastica nelle 4 direzioni, leggerissima, ultrasottile, resistente agli oli e ai grassi, assicura ottime caratteristiche di traspirabilità e impermeabilità. I capi realizzati con questa membrana COFRA-TEX hanno un'elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Inoltre offrono prestazioni superiori rispetto ai capi impermeabili con spalmatura in poliuretano.

**TRASPIRABILITÀ - IMPERMEABILITÀ** - Dall'esterno l'acqua non penetra ma le molecole di vapore che si trovano all'interno passano all'esterno attraverso la membrana garantendo una buona traspirabilità.

I capi COFRA presentano prestazioni molto elevate e i prodotti sono progettati per raggiungere i requisiti richiesti dalla massima classe prevista di impermeabilità.

**COMFORT** - La componente di Elastan nel tessuto aggiunge il vantaggio dello "stretch" sia in senso verticale che orizzontale offrendo un comfort decisamente elevato e una buona vestibilità.

**RESISTENZA** - I capi realizzati con tessuti con membrana COFRA-TEX resistono alle sollecitazioni fisiche. Test di laboratorio ne hanno provato la buona resistenza allo strappo e alla trazione. Resistono ai lavaggi ad una temperatura di 40 °C.

**ALTA VISIBILITÀ** - I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471:2013/A1:2016.

### FLUO v075 GIUBBINO IMBOTTITO TAGLIE: 44-64



**COFRA** **tex**  
WATERPROOF



2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche interne petto con zip sotto pattina centrale, anello porta badge, bande reflex, cappuccio staccabile, cuciture termonastrate, fondo e polsini elasticizzati, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere, 6% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere 160 g/m<sup>2</sup>,

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



EN 343:2019



#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			<b>COFRA ≥ 20.000</b>



**GLITTER V077**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: 44-64**



2 tasche anteriori con velcro, 2 tasche interne petto con zip sotto pattina centrale, anello porta badge, bande reflex, cappuccio staccabile, cuciture termonastrate, elastico interno polsini, zip interna fondo

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere, 6% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup>

**IMBOTTITURA:** 100% poliestere 160 g/m<sup>2</sup>,

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE: 02** arancione/navy,

**03** giallo/navy

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



EN 343:2019



**COFRA** **tex**  
**WATERPROOF**



**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	13.000 ≤ Pa < 20.000	Pa ≥ 20.000
			<b>COFRA ≥ 20.000</b>

**REFLEX V076**  
**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**



1 tasca posteriore chiusa con pattina, 1 tascone laterale, 2 aperture laterali con pattina, 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, apertura con zip sul fondo, cuciture termonastrate, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere, 6% elastan + membrana COFRA-TEX; 250 g/m<sup>2</sup>

**FODERA:** 100% poliestere

**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



EN 343:2003 + A1:2007



EN 343:2019



**COFRA** **tex**  
**WATERPROOF**



**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>49.000 Pa</b>

**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il capo va indossato sopra i pantaloni.**

È possibile che venga consegnato un articolo marcato con normative precedenti.

Una linea di giacche in morbido e confortevole tessuto softshell con membrana antivento che garantisce libertà di movimento e protezione dal freddo. Lo studio accurato del capo e il suo design lo rendono comodo e in grado di assecondare i movimenti del lavoratore, proteggendolo in totale comfort. Destinati alle applicazioni dove è obbligatorio essere ben visibili per proteggersi da incidenti causati dalla scarsa visibilità. I capi in tessuto fluorescente alta visibilità sono dotati di bande retroriflettenti, e conformi alla norma EN ISO 20471:2013/A1:2016.

## TESSUTI FLUO HI-TECH PROTETTIVI ED ELASTICIZZATI

### RIVAS v079 GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: 44-64



**COFRA**tex  
WINDPROOF

2 ampie tasche petto chiuse con velcro, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 1 tasca sulla manica sinistra chiusa con zip, cappuccio regolabile, staccabile e con inserti in gomma per una migliore visibilità, polsini regolabili con tirante in velcro, zip YKK<sup>®</sup>, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8906 Silver Fabric, regolazione fondo tramite coulisse

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



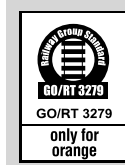
EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

**3M Scotchlite**<sup>™</sup>  
Reflective Material

**OEKO  
TEX**<sup>®</sup>  
STANDARD  
100



02



03

#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		<b>10,6 Ret</b>

### SIDEIA v296 GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: S-4XL



2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 1 tasca sul petto chiusa con zip, polsini regolabili con tirante in velcro, regolazione fondo tramite coulisse, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana TPU + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

**OEKO  
TEX**<sup>®</sup>  
STANDARD  
100



02



03



# HIGH VISIBILITY STRETCH

**COFRA®**  
BORN TO WORK



Abbigliamento HV STRETCH dalla vestibilità moderna in tessuto elasticizzato che facilita i movimenti e rende il capo aderente e comodo. La tramatura ripstop e i filati spessorati rendono il tessuto particolarmente robusto e resistente. La superficie esterna è in poliestere fluorescente alta visibilità, quella interna a contatto con la pelle è in cotone. Traspirante.

**TESSUTO HV ELASTICO, TRASPIRANTE E RESISTENTE. BANDE TRANSFER.**

## ACARIGUA v600

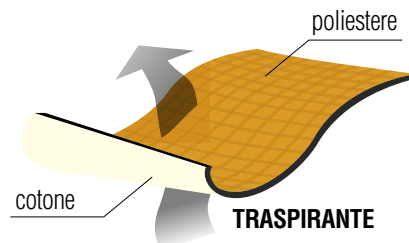
**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

1 banda reflex orizzontale, 2 ampie tasche sul fondo con zip, 2 bande reflex verticali segmentate, anello porta badge, polsino e larghezza vita regolabili con snap, tasca petto con tessuto E-WARD chiusa con zip

**COMPOSIZIONE:** 52% poliestere - 44% cotone - 4% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy



EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



tasca petto con tessuto E-WARD chiusa con zip



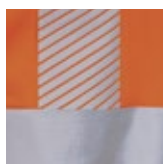
03



02



tessuto con trama ripstop



2 bande reflex verticali segmentate



RETRO



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



HIGH VISIBILITY STRETCH

## GUATIRE V601

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

1 banda reflex segmentata sulla coscia, 2 bande retroriflettenti che circondano le gambe, ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 52% poliestere - 44% cotone - 4% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



SLIM



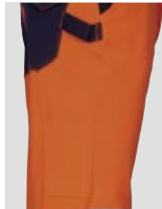
tessuto con trama  
ripstop



1 banda reflex  
segmentata sulla coscia



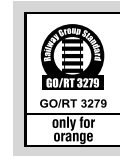
tasca laterale



tasca portametro



anello  
portamartello



02

03

## BEJUMA V602

### PANTALONCINI

**TAGLIE: 44-64**

2 bande reflex, ampie tasche anteriori, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, passante portamartello, tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 52% poliestere - 44% cotone - 4% elasthan; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



SLIM



tessuto con trama  
ripstop



tasca portametro



anello portamartello

02

03







## ACARIGUA

Giacca

## GUATIRE

Pantaloni



## MODIGLIANI BLACK S3S CI SC FO SR

Calzatura in pelle fiore idrorepellente



Una linea di capi progettati per garantire facilità di movimento e comfort anche quando si utilizzano i normali attrezzi da lavoro. Tutte le cuciture sono a doppio filo, travettate nei punti critici, le parti più soggette alle abrasioni sono protette da rinforzi in tessuto. Grazie al tessuto con grammatura 290 g/m<sup>2</sup> i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde. I capi sono dotati di bande retroriflettenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material.

## COMFORT E RESISTENZA

### WARNING v018

#### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca interna, passante auricolare, polsino e larghezza vita regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, tasche petto, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% poliestere - 40% cotone; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



tasca porta cellulare con  
tessuto E-WARD



STANDARD  
100

3M Scotchlite™  
Reflective Material



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



### LIGHT v019

#### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64** con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% poliestere - 40% cotone; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



tasca laterale



3M Scotchlite™  
Reflective Material



STANDARD  
100



REGULAR



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



## BRIGHT v020

### PETTORINA

**TAGLIE:** 44-64 con sistema di taglie **RIGHT FIT S52-S58 L48-L54**

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% poliestere - 40% cotone; 290 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



STANDARD  
100



REGULAR



tasca porta cellulare con  
tessuto E-WARD



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



ottime rifiniture



D-RING



## LIT v144

### CAPPELLO

**TAGLIE:** unica

inserti reflex

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone

**COLORE:** B0 arancione, B1 giallo

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g





**ALTA RESISTENZA AI LAVAGGI  
(EN ISO 15797)**

Questo capo della linea alta visibilità può essere sottoposto fino a 50 cicli di lavaggio industriale a 75 °C mantenendo invariate le caratteristiche di fluorescenza del tessuto e retroriflettenza della banda (3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric).

**ESTREMAMENTE ROBUSTO**

Tessuto ad alta tenacità con massima resistenza alla trazione (> 2500 N), in ordito 25 volte maggiore rispetto al requisito minimo richiesto dalla norma.

**GLARING**

Giacca

**FREEZING PRO**

Guanti ad elevato isolamento termico in acrilico garzato

**BLINDING**

Pantaloni



**K2**

**S3S HI CI HRO LG SC FO SR**

Calzature in pelle stampata idrorepellente



## GLARING V550

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bande reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric, doppia tasca interna, passante auricolare, polsino e larghezza vita regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con tessuto E-WARD, tasche petto, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 290 g/m²

**COLORE: 06** rosso/antracite

**EN ISO 13688:2013**

**EN ISO 15797**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

06



3M Scotchlite™  
Reflective Material

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



ATTENZIONE  
Non stirare sugli  
elementi reflex



## BLINDING V078

**PANTALONI**

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bande ed inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 9910 Silver Fabric, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante porta martello regolabile, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca laterale sinistra con pattina, tasca laterale sinistra con zip, tasca portacellulare, tasca portametro, tasche esterne porta chiodi in CORDURA®, tasche per ginocchiere in CORDURA® con posizione regolabile, vita regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 290 g/m²

**COLORE: 00** giallo/antracite, **01** arancione/antracite, **06** rosso/antracite

**EN ISO 13688:2013**

**EN ISO 15797**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

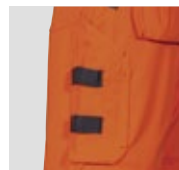
01

00

06



tasca laterale



tasca laterale



CORDURA®  
BRAND



ATTENZIONE  
Non stirare sugli  
elementi reflex

3M Scotchlite™  
Reflective Material

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



REGULAR

HIGH VISIBILITY WORKWEAR 290 g

Una linea di capi progettati per garantire facilità di movimento e comfort anche quando si utilizzano i normali attrezzi da lavoro. Tutte le cuciture sono a doppio filo, travettate nei punti critici, le parti più soggette alle abrasioni sono protette da rinforzi in tessuto. Grazie al tessuto con grammatura 240 g/m<sup>2</sup> i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti. I capi sono dotati di bande retroriflettenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material.

## TESSUTI TRASPIRANTI IN 60% COTONE

### SIGHT v070

#### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca interna, passante auricolare, polsino e larghezza vita regolabili, taglio manica ergonomico, tasca porta cellulare con E-WARD, tasche petto, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

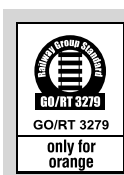


STANDARD 100

3M Scotchlite™  
Reflective Material



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



### RAY v071

#### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta monete, tasca portametro, vita regolabile, zip YKK®

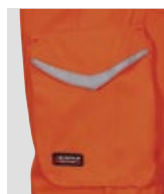
**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



tasca laterale



STANDARD 100

3M Scotchlite™  
Reflective Material



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



REGULAR



## SPARK v072

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, bande e inserti reflex 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita, inserto portapenne, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca porta cellulare con E-WARD, tasca porta monete, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

3M Scotchlite™  
Reflective Material

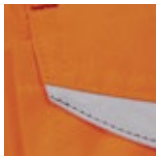
OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



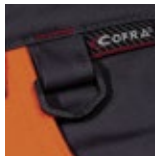
REGULAR



ATTENZIONE  
Non stirare sugli  
elementi reflex



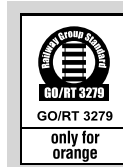
ottime rifiniture



D-RING

e ward

tasca porta cellulare con  
tessuto E-WARD



## VISIBLE v074

### PANTALONCINI

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche sul retro, ampie tasche anteriori, passante portamartello, tasca portametro, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

3M Scotchlite™  
Reflective Material

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



REGULAR



ATTENZIONE  
Non stirare sugli  
elementi reflex

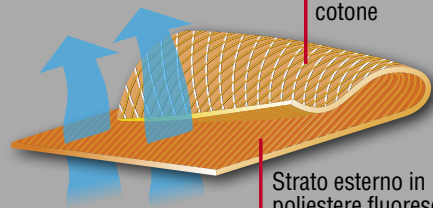


HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g



Capi di abbigliamento dal tessuto leggerissimo, di grammatura inferiore ai 200 g/m<sup>2</sup>, perfetti per l'utilizzo durante le stagioni calde ma in grado di resistere ai diversi movimenti durante le attività lavorative. Il tessuto è anallergico e traspirante, composto da due strati: uno strato esterno in poliestere fluorescente e resistente, uno strato interno in cotone confortevole al contatto con la pelle.

**TESSUTO TRASPIRANTE**



Strato interno in cotone

Strato esterno in poliestere fluorescente e resistente all'abrasione

## TESSUTI LEGGERISSIMI E TRASPIRANTI

### UPATA V555

#### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, elastico in vita, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale sinistra con pattina e sovratasca porta oggetti e penne, tasca portametro, tre bande retroriflettenti che circondano le gambe

**COMPOSIZIONE:** 50% poliestere - 50% cotone; 185 g/m<sup>2</sup>

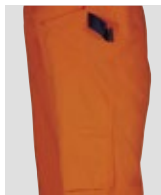
**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy



EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



anello portamartello  
tasca portametro



tasca laterale



inserti elastici in vita



SKINNY

### TURMERO V556

#### PANTALONCINI

**TAGLIE: 44-64**

ampie tasche anteriori, cavallo rinforzato, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, chiuse con velcro, elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro

**COMPOSIZIONE:** 50% poliestere - 50% cotone; 185 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy



EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



anello portamartello  
inserti elastici in vita



SKINNY

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Tutti i capi sono realizzati con cucitura a 3 aghi nella maggior parte delle cuciture e dotati di rinforzi nei punti di maggiore usura. Grazie al tessuto con grammatura 300 g/m<sup>2</sup> i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature fredde.

## COMFORT IN ALTA VISIBILITÀ A TEMPERATURE PIÙ FREDE

### DAZZLE v330

#### GIACCA

**TAGLIE: S-4XL**

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche fondo con snap, 2 tasche interne, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip, parte posteriore allungata, polsino e larghezza vita regolabili con snap

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD  
100



02



03

### TWINKLE v331

#### PANTALONI

**TAGLIE: S-4XL**

elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



COMFORT



STANDARD  
100



02



03

HIGH VISIBILITY ENTRY-L 300 g

Una linea di modelli funzionali e semplici nel disegno, nel più rigoroso rispetto dei canoni di vestibilità COFRA. Pratici e robusti, tutti i capi sono realizzati con tessuti resistenti alla tenuta dei colori, ai lavaggi, all'abrasione, alla durata nel tempo. Tutti i capi sono realizzati con cucitura a 3 aghi nella maggior parte delle cuciture e dotati di rinforzi nei punti di maggiore usura. Grazie al tessuto con grammatura 245 g/m<sup>2</sup> i capi sono adatti all'utilizzo in ambienti di lavoro a temperature miti.

## COMFORT IN ALTA VISIBILITÀ

### TEMPEL v290

#### GIACCA

#### TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche fondo con snap, 2 tasche interne, 2 tasche petto con velcro, apertura centrale con zip, parte posteriore allungata, polsino e larghezza vita regolabili con snap

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD  
100



### ENCKE v291

#### PANTALONI

#### TAGLIE: S-4XL

elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

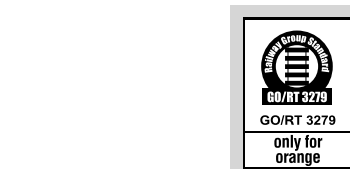
EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD  
100



COMFORT





## SEKI V295

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, 2 tasche petto con pattina e velcro, 4 tasche anteriori, chiusura centrale con zip, spacchetti laterali, tasca porta badge

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



## BEAMING V297

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, completamente bordato

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



HIGH VISIBILITY ENTRY-L 245 g

**TUTTLE V294****PETTORINA****TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello, tasca portametro, tasca posteriore e laterale con velcro, tasca sul petto con velcro

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy**EN ISO 13688:2013**EN ISO 20471:2013  
/A1:2016STANDARD  
100**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex**COMFORT****MIRANTE V293****PANTALONCINI****TAGLIE: S-4XL**

ampie tasche anteriori, elastico in vita, passante portamartello,

tasca portametro, tasca posteriore con velcro

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy**EN ISO 13688:2013**EN ISO 20471:2013  
/A1:2016STANDARD  
100**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex**COMFORT**

Per la stagione autunnale ed invernale si propongono pile caldi e confortevoli, t-shirt e polo caratterizzati da ottima vestibilità.

## ALTA VISIBILITÀ PER CLIMI PIÙ FREDDI

### DUKESSE V544

**GIACCA IN PILE**  
**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche sul fondo con zip, bande reflex, inserti rifrangenti, polsino in costina elastica, tasca petto con tessuto E-WARD chiusa con zip più anello porta badge, vita regolabile tramite coulisse

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013 / A1:2016



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

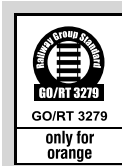
bande oblique



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



RETRO



01



00

### MARIQUETA V385

**FELPA**  
**TAGLIE: S-4XL**

2 bande reflex verticali + 2 bande orizzontali, fondo e polsini in costina elastica, inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 20471:2013 / A1:2016



EN 14058:2004



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex



STANDARD 100



inserto in costina elasticizzata intorno al giromanica



01



00



**ROUTE v112-1****FELPA****TAGLIE: S-4XL**

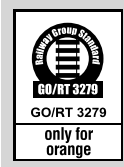
fondo e polsini elasticizzati, tasconi con chiusura zip laterali, zip di chiusura del collo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 240 g/m<sup>2</sup>**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione**EN ISO 13688:2013****EN ISO 20471:2013**  
/A1:2016STANDARD  
100**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

tasca con zip

**VISION v112****FELPA****TAGLIE: S-4XL**

fondo e polsini elasticizzati, tasconi con chiusura zip laterali, zip di chiusura del collo

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 240 g/m<sup>2</sup>**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione**EN ISO 13688:2013****EN ISO 20471:2013**  
/A1:2016STANDARD  
100**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

tasca con zip





**Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.**  
Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

## LIXUS v659 **New**

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

bande reflex termosaldate oblique, bicolore, fettuccia tergisudore, fondo e polsini in costina elastica, zip di chiusura del collo

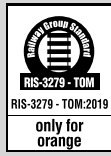
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

**EN ISO 13688:2013/A1:2021**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



RIS-3279 - TOM  
RIS-3279 - TOM:2019  
only for orange



RETRO



patta proteggi mento



## ELDORET v658 **New**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

bande reflex termosaldate oblique, bicolore, cotone a contatto con la pelle, fettuccia tergisudore, parte posteriore allungata, spacchetti laterali

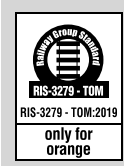
**COMPOSIZIONE:** 55% cotone - 45% poliestere riciclato, 175 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

**EN ISO 13688:2013/A1:2021**



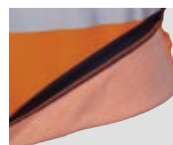
EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



RIS-3279 - TOM  
RIS-3279 - TOM:2019  
only for orange



RETRO



La superficie interna è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere riciclato.



HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER

## NEW SKITTLE v110-2

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

## NEW FLASH v110-3

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.



## NEW HIGHWAY v111-2

### MAGLIETTA POLO

**TAGLIE: S-4XL**

fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

## NEW SUN v111-3

### MAGLIETTA POLO

**TAGLIE: S-4XL**

fettuccia tergisudore, spacchetti laterali, taschino sul petto

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



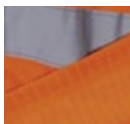
EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

HIGH VISIBILITY EVERYTIME WINTER

Tessuti altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.

## ALTA VISIBILITÀ PER CLIMI PIÙ CALDI

**PARHAM v650**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

**New**

bande reflex segmentate, bicolore, cotone a contatto con la pelle, fettuccia tergisudore, inserti contrasto in tessuto traforato 3D nella zona laterale/ascella/spalla per una maggiore traspirabilità, parte posteriore allungata, spacchetti laterali, trattamento anti-UV

**COMPOSIZIONE:** 55% cotone - 45% poliestere riciclato; 175 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

**EN ISO 13688:2013/A1:2021**



**Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.**

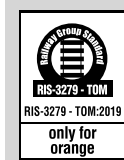
Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



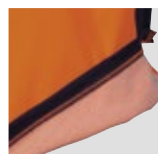
02



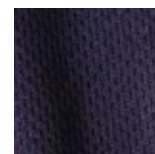
03



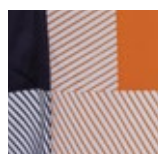
RETRO



La superficie interna è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere riciclato.



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale tramatura 3D garantisce un'elevata traspirabilità.



bande reflex segmentate

**TILCARA v651** **New**  
**MAGLIETTA POLO**  
**TAGLIE: S-4XL**

bande reflex segmentate, bicolore, colletto e bordo manica in costina, cotone a contatto con la pelle, fettuccia tergisudore, inserti contrasto in tessuto traforato 3D nella zona laterale/ascella/spalla per una maggiore traspirabilità, parte posteriore allungata, spacchetti laterali, trattamento anti-UV

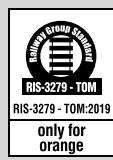
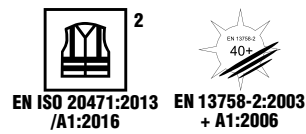
**COMPOSIZIONE:** 55% cotone - 45% poliestere riciclato; 175 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

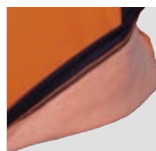
**EN ISO 13688:2013/A1:2021**



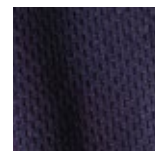
**Tessuto 100% POLIESTERE RICICLATO.**  
Le fibre sono ricavate dalla rigenerazione di prodotti in poliestere usati e/o da scarti di poliestere. Questo metodo di rigenerazione comporta una riduzione di circa il 52% delle emissioni di biossido di carbonio e di circa il 39% del consumo energetico. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



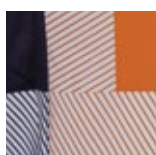
**RETRO**



La superficie interna è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere riciclato.



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale trama 3D garantisce un'elevata traspirabilità.



bande reflex segmentate

HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER





## ALERT V118-1

### MAGLIETTA

**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

## VIEW V118-0

### MAGLIETTA

**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER

## SPOTLIGHT V116-1

### MAGLIETTA POLO

**TAGLIE: S-4XL**

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

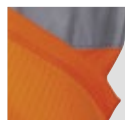
**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.

## HELPWAY V116-0

### MAGLIETTA POLO

**TAGLIE: S-4XL**

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 75% poliestere - 25% cotone; 185 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



La superficie interna, a contatto con la pelle, è in 100% cotone, mentre quella esterna, ad alta prestazione di fluorescenza, è in poliestere. I canali verticali lungo il tessuto facilitano la traspirabilità.



## KADUNA V652

### MAGLIETTA POLO

**TAGLIE: S-4XL**

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 150 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 3 pezzi

**EN ISO 13688:2013/A1:2021**



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



B1



B0

## MIRROR V117-1

### MAGLIETTA POLO

**TAGLIE: S-4XL**

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere piquet; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

**EN 340**

**CoolDRY**<sup>®</sup>



UNI EN 471:2008



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



01



00

HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER

## DANGER V115-1

### MAGLIETTA

**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali, tessuto 3D traspirante

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere 3D; 150 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD  
100



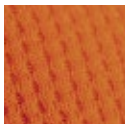
**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



01



00



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale trama 3D garantisce un'elevata traspirabilità. La speciale fibra di cui è composto assorbe il sudore e lo fa evaporare rapidamente lasciando la pelle asciutta.

## RADAR V115

### MAGLIETTA

**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali, tessuto 3D traspirante

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere 3D; 150 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



01



00



Tessuto anallergico e confortevole a contatto con la pelle. La speciale trama 3D garantisce un'elevata traspirabilità. La speciale fibra di cui è composto assorbe il sudore e lo fa evaporare rapidamente lasciando la pelle asciutta.

## CLEAR v073-1

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

completamente bordato, doppia banda reflex orizzontale e verticale, taschino lato sinistro

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati in busta singola

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



B1



B0

## NEW DRIVER v073

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

completamente bordato, doppia banda reflex orizzontale, taschino lato sinistro

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati in busta singola

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



B1



B0

## BEAMING v297

**GILET**

**TAGLIE: S-4XL**

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, completamente bordato

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 120 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 giallo, B1 arancione

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



B1



B0

HIGH VISIBILITY EVERYTIME SUMMER



# FLAME RETARDANT

ABBIGLIAMENTO FIAMMARITARDANTE



EN ISO 11612



EN ISO 11611



EN 13034



EN 1149



CEI EN 61482-1



EN ISO 20471



EN 343

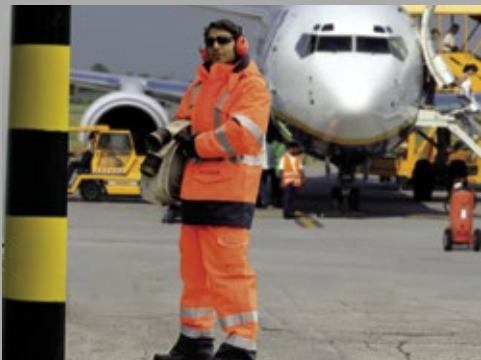


EN ISO 14116

<b>FLAME RETARDANT WINTER</b>			Type 6	✓		3	3/3	✓
<b>FLAME RETARDANT MULTIPROTECT ESSENTIAL</b>	A1 B1 C1 F1	Class 1	Type 6	✓	✓	MELTED+CHARRING 3 MELTED+FLAREND 2		
<b>FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT</b>	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Class 1	Type 6	✓	Class 1	3		
<b>FLAME RETARDANT X-GUARD</b>	A1 A2 B1 C1 E2	Class 1	Type 6	✓	Class 1			
<b>FLAME RETARDANT FOCUS</b>	A1 A2 B1 C1 E1	Class 1		✓				
<b>FLAME RETARDANT DENIM</b>	A1 A2 B1 C1 E2	Class 2						
<b>FLAME RETARDANT FLEET</b>	A1 B1 C1	Class 1		✓		2		
<b>FLAME RETARDANT UNDERWEAR</b>	A1 B1 C1			✓				

## CAPİ FIAMMARITARDANTI ALTAMENTE TECNICI, LEGGERI, TRASPIRANTI, MORBIDI E RESISTENTI.

La gamma FLAME RETARDANT è nata per rispondere al bisogno di protezione da rischi specifici, in conformità con le più recenti norme sulla sicurezza, ancora più severe nei requisiti. Diversi livelli di protezione da scegliere analizzando i rischi dell'ambiente lavorativo di riferimento. Protezione da scintille, calore e fiamma, agenti chimici liquidi, calore prodotto da arco elettrico nel rispetto di tutti i requisiti richiesti dalle norme ma con l'attenzione che COFRA riserva agli aspetti fondamentali di un buon capo da lavoro: ergonomia, design e funzionalità. I materiali sono leggeri, traspiranti, morbidi e resistenti e offrono una protezione più confortevole. QUALITÀ CERTIFICATA OEKO-TEX®. Tutti i tessuti trattati fiammaritardanti della collezione COFRA sono privi di agenti ignifughi nocivi o tossici per la salute.



Nuova collezione di prodotti ignifughi, realizzata per offrire la massima protezione e il massimo comfort anche nelle condizioni climatiche più severe. Provvisto di un capo interno staccabile con imbottitura antifiama e tessuto esterno impermeabile, il parka FR, unitamente ai copripantaloni, o, in alternativa, alla salopette garantiscono una perfetta impermeabilità, mantenendovi caldi e asciutti in ogni momento.

**AREA D'USO:** industria chimica e petrolchimica, raffinerie e piattaforme petrolifere off-shore.

## MULTIPROTETTIVI - PROTEZIONE DAL FREDDO E DALLE INTEMPERIE

### PACAYA v612

New

GIACCA SOFTSHELL

TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori con velcro, anello porta radio, consigliato in ambienti ATEX, fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsini elasticizzati, ricamo "ATEX" sulla manica destra, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 60% modacrilico 39% cotone 1% carbonio; 350 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



IEC 61482-2:2018  
APC 2



EN 1149-5:2018



EN 13034:2005+A1:2009  
type PB [6]

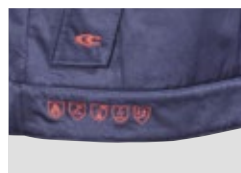


#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 349:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15
		<b>COFRA 17,09 RET</b>	

**Tessuto intrinsecamente ignifugo, senza uso di trattamenti chimici. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto.**



pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore



inserti reflex



ricamo "ATEX" sulla manica destra



consigliato per ambienti ATEX



01

FLAME RETARDANT WINTER



**PACAYA v612**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: S-4XL**

**New**



1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori con velcro, anello porta radio, bande Reflex Fiammaritardante orizzontali e verticali termosaldate, consigliato in ambienti ATEX, fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsini elasticizzati, ricamo "ATEX" sulla manica destra, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 60% modacrilico 39% cotone 1% carbonio; 350 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



03



02



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



IEC 61482-2:2018  
APC 2



EN 1149-5:2018



EN 13034:2005+A1:2009  
type PB [6]



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



STANDARD 100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



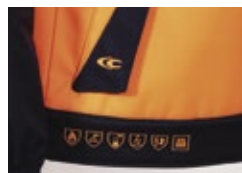
**COFRAtex**  
WINDPROOF

**Tessuto intrinsecamente ignifugo,  
senza uso di trattamenti chimici.  
I lavaggi ripetuti non alterano le  
caratteristiche del tessuto.**

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 349:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15
		<b>COFRA 17,09 RET</b>	



pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore



inserti reflex



ricamo "ATEX" sulla manica destra



consigliato per ambienti ATEX





consigliato per  
ambienti ATEX

# ST. PETERSBURG v342

## PARKA CON CAPO INTERNO STACCABILE

### TAGLIE: S-4XL

CAPO ESTERNO: 2 tasche con pattina e velcro, 2 tasche petto con velcro, apertura rapida con zip, bande reflex fiammaritardante, cappuccio regolabile e staccabile, consigliato in ambiente ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca anteriore, polsini regolabili con velcro, ricamo "ATEX" sulla tasca anteriore, tasca Napoleone, vita regolabile tramite coulisse, zip interna fondo

CAPO INTERNO: polsini elasticizzati, zip centrale YKK®

#### COMPOSIZIONE:

CAPO ESTERNO: 98% poliestere - 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup>

FODERA: 99% cotone, 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup>

CAPO INTERNO: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup> FODERA: 99% cotone - 1% carbonio;

190 g/m<sup>2</sup> IMBOTTITURA: 100% poliestere fiammaritardante; 130 g/m<sup>2</sup>



01

COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015

New



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2018



EN 343:2019



EN ISO 14116:2015



pittogrammi delle norme ricamati  
sulla tasca anteriore



vita regolabile tramite coulisse



CAPO INTERNO

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2018



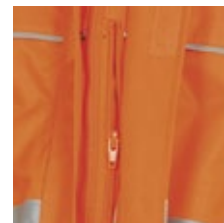
EN 343:2019



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



tasca napoleone



polsini regolabili con velcro



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



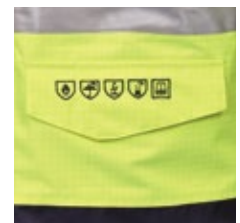
STANDARD  
100



02



03



pittogrammi delle norme  
ricamati sulla tasca

FLAME RETARDANT WINTER

**PECS v343**  
**COPRIPANTALONI**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 98% poliestere, 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup>,  
FODERA: 99% cotone, 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 01** navy

**EN ISO 13688:2013**



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



consigliato per  
ambienti ATEX



**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy

**EN ISO 13688:2013**



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



pittogrammi delle norme ricamati sulla  
tasca



apertura sul fondo con zip



D-RING

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni  
risulta più ampia di quella dei pantaloni poiché il  
capo va indossato sopra i pantaloni.**

## MELK V348

### PETTORINA

**TAGLIE: S-4XL**

1 tascone laterale, 1 tascone posteriore chiuso con pattina, 2 aperture laterali con pattina, apertura laterale regolabile con bottoni in plastica, apertura sul fondo con zip, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, bretelle regolabili, cintura elastica, consigliato in ambienti ATEX, cuciture nastrate e termosaldate, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, tasca sul petto con pattina chiusa con velcro, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 98% poliestere, 2% carbonio spalmato poliuretano; 250 g/m<sup>2</sup>,  
**FODERA:** 99% cotone, 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 01** navy

**EN ISO 13688:2013**



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



**COLORE: 02** arancione/navy, **03** giallo/navy

**EN ISO 13688:2013**



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2008



EN 343:2003  
+ A1:2007



EN ISO 14116:2015



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



apertura sul fondo con zip



consigliato per  
ambienti ATEX

bretelle regolabili



pittogrammi delle norme ricamati  
sulla tasca



apertura laterale regolabile con bottoni  
in plastica



**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

**A parità di taglia la vestibilità di questa pettorina  
risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il  
capo va indossato sopra i pantaloni.**



FLAME RETARDANT WINTER



# FLAME RETARDANT MULTIPROTECT ESSENTIAL



Linea di abbigliamento multiprotezione, ignifugo, antistatico, ad alta visibilità realizzata con un tessuto che unisce resistenza e comfort. Lo speciale trattamento chimico apporta sul tessuto un effetto antifiamma duraturo, senza influire negativamente sulle prestazioni meccaniche; la grammatura leggera e la percentuale elevata di cotone rendono questi capi confortevoli da indossare ed altamente traspiranti. Tutti gli articoli di questa linea sono ideati per essere utilizzati in ambienti di lavoro ad alto rischio. Le cuciture (a tre aghi per i pantaloni) e i rinforzi nei punti di maggiore usura sono realizzati con filato COATS FIREFLY in fibra di 100% meta aramide, progettato per fornire un'eccezionale resistenza alla fiamma, al calore e all'arco elettrico.

**AREA D'USO:** aeroporti, alta visibilità, ambienti ATEX, antifiamma, erogazione gas e/o energia elettrica, industria, industria chimica e petrolchimica, industria metallurgica e siderurgica, manutenzione ed installazione di impianti elettrici, piattaforme petrolifere off-shore, protezione chimica, saldatura, settore ferroviario



COFRA, considerando le esigenze di lavaggi frequenti dei capi da lavoro, ha realizzato tessuti in grado di resistere oltre il numero minimo di 5 cicli di lavaggio previsti e dalle norme europee armonizzate relative al capo certificato. I materiali utilizzati garantiscono una migliore resistenza nel tempo per le prestazioni di fiamma e calore; COFRA accerta che il tessuto resiste a più cicli di lavaggio in acqua per le norme **EN ISO 11611 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612 INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA**, esattamente relativamente ai test di propagazione limitata della fiamma.

## ESAVALENTE – TRATTAMENTO IGNIFUGO DUREVOLE – COMFORT

### MELTED v610 New

#### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, anello porta radio, apertura rapida con snap, bande reflex fiammaritardante, consigliato in ambienti ATEX, parte posteriore allungata, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 24% poliestere - 1% carbonio;  
260 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 03 giallo/havy

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018  
APC 1



**Ex**  
consigliato per  
ambienti ATEX



RETRO



03



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

3  
unito con  
pantaloni  
CHARRING



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016

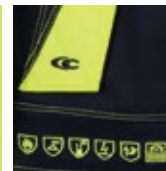
2  
unito con  
pantaloni  
FLAREND



RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI



ricamo ATEX sulla  
manica destra



pittogrammi delle  
norme ricamati sul  
fondo anteriore



parte posteriore  
allungata

# CHARRING v611 **New**

## PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, bande reflex fiammaritardante, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 24% poliestere - 1% carbonio; 260 g/m²

**COLORE:** 03 giallo/navy

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018  
APC 1



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI



STANDARD  
100



consigliato per  
ambienti ATEX



RETRO



pittogrammi delle norme,  
ricamati sulla tasca laterale



ricamo ATEX sulla tasca  
laterale



tasca portametro

FLAME RETARDANT MULTIPROTECT ESSENTIAL

**FLAREND v613** **New**

**PANTALONI**  
**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, bande reflex fiammaritardante, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tripla cucitura su zone soggette ad usura, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 24% poliestere - 1% carbonio; 260 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 03 navy/giallo

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018  
APC 1



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



RETRO



consigliato per  
ambienti ATEX



pittogrammi delle norme, ricamati sulla tasca laterale



ricamo ATEX sulla tasca laterale;



tasca portametro





È la linea con il più completo numero di soluzioni protettive ed in grado di garantire i livelli prestazionali più elevati. Gli indumenti sono realizzati in tessuto TenCate Tecasafe<sup>®</sup> Plus - XL 9300, con composizione in modacrilico/lyocell/carbonio. Il modacrilico è una fibra intrinsecamente ignifuga, che garantisce la permanenza delle prestazioni con il passare del tempo e il ripetersi dei lavaggi (prestazioni testate dopo 100 cicli di lavaggi), la cellulosa è una fibra che conferisce al capo morbidezza e comfort mentre la fibra di carbonio Static-Control<sup>™</sup> assicura un'efficace dissipazione dell'elettricità statica.

**AREA D'USO:** operatori industriali e imprese che necessitano di protezione da un ampio ventaglio di rischi, compresa l'alta visibilità: servizi pubblici (erogazione di gas o energia elettrica), manutenzione ed installazione di impianti elettrici, Industria chimica e petrolchimica (piattaforme offshore e onshore), settore ferroviario (manutenzione di binari e catenarie), aeroporti (rifornimento e operazioni di parcheggio di aeromobili).



COFRA, considerando le esigenze di lavaggi frequenti dei capi da lavoro, ha realizzato tessuti in grado di resistere oltre il numero minimo di 5 cicli di lavaggio previsti dalle disposizioni della direttiva 89/686/CEE e dalle norme europee armonizzate relative al capo certificato. I materiali utilizzati garantiscono una migliore resistenza nel tempo per le prestazioni di fiamma e calore; COFRA accerta che il tessuto resiste a più cicli di lavaggio in acqua per le norme **EN ISO 11611:2007 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612:2008 INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA**, relativamente al test di propagazione limitata della fiamma.

## ESAVALENTE - INTRINSECAMENTE IGNIFUGO - ROBUSTEZZA

### BRASILIA v266

#### GIACCA

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con zip, bande reflex fiammaritardante 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8935 Silver Fabric, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sul fondo anteriore, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore

**COMPOSIZIONE:** 54% modacrilico PPA/FR - 45% lyocell - 1% carbonio Static-Control<sup>™</sup>; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 03** giallo/navy

**EN ISO 13688:2013**



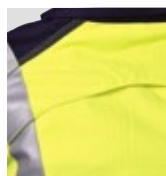
EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



sistema di ventilazione  
posteriore



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018  
APC 1



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



consigliato per  
ambienti ATEX



03

3M Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material

Oeko  
TEX<sup>®</sup>  
STANDARD  
100



ATTENZIONE  
Non stirare sugli  
elementi reflex

TENCATE  
Tecasafe<sup>®</sup> plus



RESISTE A  
100  
LAVAGGI



## QUITO V267

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche posteriori, bande reflex fiammaritardante 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8935 Silver Fabric, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi delle norme ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasche porta ginocchiere

**COMPOSIZIONE:** 54% modacrilico PPAN/FR - 45% Iyocell - 1% carbonio Static-Control™; 300 g/m²

**COLORE:** 03 giallo/navy

**EN ISO 13688:2013**



A1  
A2  
B1  
C1  
E1  
F1

EN ISO 11612:2015



Class 1  
A1  
A2

EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018  
APC 1



EN ISO 20471:2013  
/A1:2016



consigliato per  
ambienti ATEX

**3M** Scotchlite™  
Reflective Material

OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100

TENCATE  
Tecasafe® plus



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



RESISTE A  
100  
LAVAGGI



03



pittogrammi delle norme  
ricamati sulla tasca laterale



taglio ergonomico





Questi indumenti proteggono da contatti rapidi con la fiamma, scintille, spruzzi di metallo fuso, agenti chimici liquidi e da calore convettivo, radiante e prodotto da arco elettrico. Sono realizzati con tessuto ignifugo X-GUARD.

**AREA D'USO:** addetti agli altiforni, industria metallurgica e siderurgica, industria chimica e petrolchimica, piattaforme petrolifere, manutenzione ed installazione di impianti elettrici.



**X-GUARD**

**X-GUARD** è un tessuto frutto della ricerca **COFRA** finalizzata alla progettazione di capi multifunzionali. Gli appositi trattamenti chimici a cui è sottoposto garantiscono ottime prestazioni protettive in caso di rischi termici di diverso tipo e in caso di contatto con agenti chimici liquidi. La certificazione OEKO-TEX<sup>®</sup> standard 100 attesta la massima affidabilità del tessuto X-GUARD garantendo la totale assenza di ritardanti di fiamma contenenti metalli tossici come l'antimonio o l'arsenico, ritardanti di fiamma bromurati, ritardanti di fiamma con paraffine clorurate o fluorurate e qualsiasi altra sostanza nociva per la salute del lavoratore. La speciale composizione è prevalentemente in cotone, che ne conferisce comfort e morbidezza, rinforzata dal nylon che ne aumenta la resistenza all'usura e alle abrasioni.

COFRA, considerando le esigenze di lavaggi frequenti dei capi da lavoro, ha realizzato tessuti in grado di resistere oltre il numero minimo di 5 cicli di lavaggio previsti dalle norme europee armonizzate relative al capo certificato. I materiali utilizzati garantiscono una migliore resistenza nel tempo per le prestazioni di fiamma e calore.

COFRA accetta che il tessuto resiste a più cicli di lavaggio in acqua per le norme **EN ISO 11611 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612 INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA**, esattamente relativamente ai test di propagazione limitata della fiamma, impatto di schizzi, trasmissione del calore convettivo, trasmissione del calore radiante, spruzzi di ferro fuso.



## PENTAVALENTE - TRATTAMENTO IGNIFUGO DUREVOLE - ROBUSTEZZA

**HAZARD v207**

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sul fondo della giacca, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore

**COMPOSIZIONE:** 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



consigliato per  
ambienti ATEX



EN 1149-5:2018



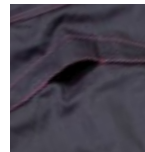
IEC 61482-2:2018  
APC 1



**X-GUARD**



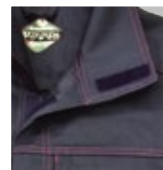
RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI



sistema di ventilazione  
posteriore



parte posteriore  
allungata



componenti in velcro  
FR per evitare ogni  
contatto con materiale  
metallico



**02**





## EMERGENCY v209

### TUTA

#### TAGLIE: 44-64

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchia con posizione regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

#### EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018  
APC 1



consigliato per  
ambienti ATEX



STANDARD  
100

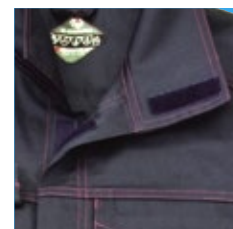


**X-GUARD**

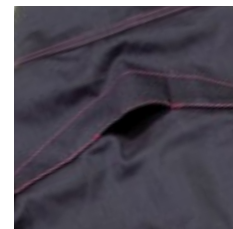


RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI

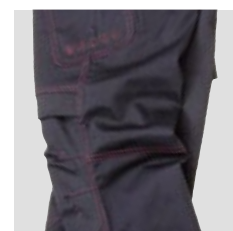
02



componenti in velcro FR per  
evitare ogni contatto con  
materiale metallico



sistema di ventilazione  
posteriore



taglio ergonomico

## RING v208

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018  
APC 1



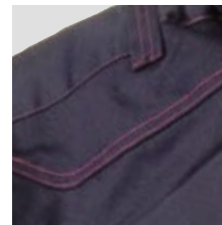
consigliato per  
ambienti ATEX



STANDARD  
100



RESISTE A  
50  
LAVAGGI



orli realizzati per impedire infiltrazione di scintille e residui di saldatura, senza tralasciare il design e l'ergonomia dei capi



pattine disegnate per impedire l'infiltrazione di scintille e residui di saldatura



taglio ergonomico



02

## RISK v258

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, ampia tasca anteriore chiusa con velcro, apertura laterale e vita regolabile con bottoni in plastica, bretelle in tessuto base e regolabili, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tasche posteriori

**COMPOSIZIONE:** 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



EN 13034:2005+A1:2009  
type 6



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018  
APC 1



consigliato per  
ambienti ATEX



STANDARD  
100



RESISTE A  
50  
LAVAGGI



taglio ergonomico



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica

bretelle in tessuto base e regolabili



02





Realizzati con tessuto ignifugo 98% cotone 2% carbonio trattato antifiamma, questi capi sono ideati per l'utilizzo in operazioni di saldatura proteggendo dal contatto accidentale con fiamme e/o spruzzi di metallo fuso in ambienti in cui il lavoratore è esposto a fonti di calore di forte intensità. I capi sono prodotti con particolare cura nei dettagli e con scrupolosa attenzione alla conformità alle norme vigenti, EN ISO 11612:2015 e EN ISO 11611:2015 - EN 1149-5:2018.

**AREA D'USO:** lavoratori che utilizzano tecniche di saldatura manuale con lieve formazione di schizzi e gocce (saldatura a gas, saldatura TIG, saldatura MIG, microsaldatura al plasma, brasatura, saldatura a punti, saldatura MMA), industria siderurgica e metallurgica.



COFRA, considerando le esigenze di lavaggi frequenti dei capi da lavoro, ha realizzato tessuti in grado di resistere oltre il numero minimo di 5 cicli di lavaggio previsti dalle norme europee armonizzate relative al capo certificato. I materiali utilizzati garantiscono una migliore resistenza nel tempo per le prestazioni di fiamma e calore; COFRA accerta che il tessuto resiste a più cicli di lavaggio in acqua per le norme **EN ISO 11611:2015 INDUMENTI DI PROTEZIONE UTILIZZATI PER LA SALDATURA E I PROCEDIMENTI CONNESSI** e **EN ISO 11612:2015 INDUMENTI PER LA PROTEZIONE CONTRO IL CALORE E LA FIAMMA**, esattamente relativamente ai test di propagazione limitata della fiamma, impatto di schizzi, trasmissione del calore convettivo, trasmissione del calore radiante, spruzzi di ferro fuso, resistenza a trazione, resistenza a lacerazione.

**TRIVALENTE - TRATTAMENTO IGNIFUGO DUREVOLE - ROBUSTEZZA**

**FLAMETEC v260**

**GIACCA**

**TAGLIE: 44-64**

2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, pittogrammi ricamati sul fondo della giacca, polsino regolabile con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



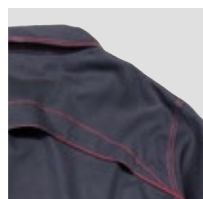
EN 1149-5:2018



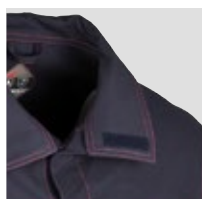
**RESISTE A 50 LAVAGGI**



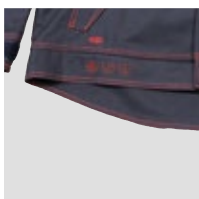
**consigliato per ambienti ATEX**



sistema di ventilazione posteriore



componenti in velcro FR per evitare ogni contatto con materiale metallico



parte posteriore allungata



ricamo "ATEX" sulla manica destra





## FLAME STOP V261

### PANTALONI

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688:2013



A1  
A2  
B1  
C1  
E1

EN ISO 11612:2015



Classe 1  
A1  
A2

EN ISO 11611:2015



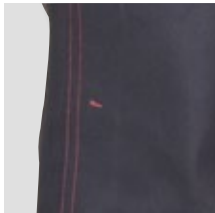
EN 1149-5:2018



consigliato per  
ambienti ATEX



RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI



orli realizzati per impedire infiltrazione di scintille e residui di saldatura, senza tralasciare il design e l'ergonomia dei capi



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



ricamo ATEX sulla tasca laterale



## FLAME V259

### PETTORINA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, ampia tasca anteriore chiusa con velcro, apertura laterale e vita regolabile con bottoni in plastica, bretelle in tessuto base e regolabili, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, ricamo "ATEX" sulla tasca laterale, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, tasche posteriori

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688:2013



A1  
A2  
B1  
C1  
E1

EN ISO 11612:2015



Classe 1  
A1  
A2

EN ISO 11611:2015



EN 1149-5:2018



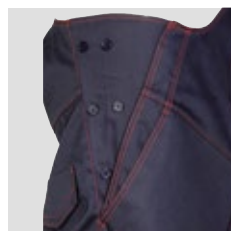
consigliato per  
ambienti ATEX



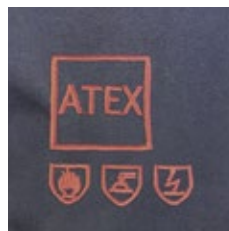
RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica



ricamo ATEX sulla tasca laterale

bretelle in tessuto base e regolabili



## FIREMAN V262

TUTA

**TAGLIE: 44-64**

2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, polsini regolabili con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra, sistema di ventilazione posteriore, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 98% cotone - 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



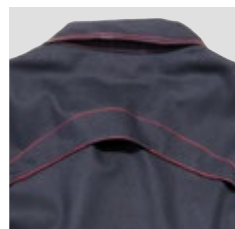
EN 1149-5:2018



consigliato per ambienti ATEX



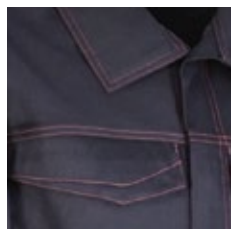
RESISTE A  
**50**  
LAVAGGI



sistema di ventilazione posteriore



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



pattine disegnate per impedire l'infiltrazione di scintille e residui di saldatura



ricamo "ATEX" sulla manica destra



02

## TOP FLAME CL-003

CALZA LUNGA

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

calza realizzata con fibra PROTAL1<sup>®</sup> intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

**COLORE:** 00 navy

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



MADE IN ITALIA



consigliato per ambienti ATEX



00

## TOP FLAME CC-003

CALZA CORTA

**TAGLIE: S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

calza realizzata con fibra PROTAL1<sup>®</sup> intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

**COLORE:** 00 navy

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



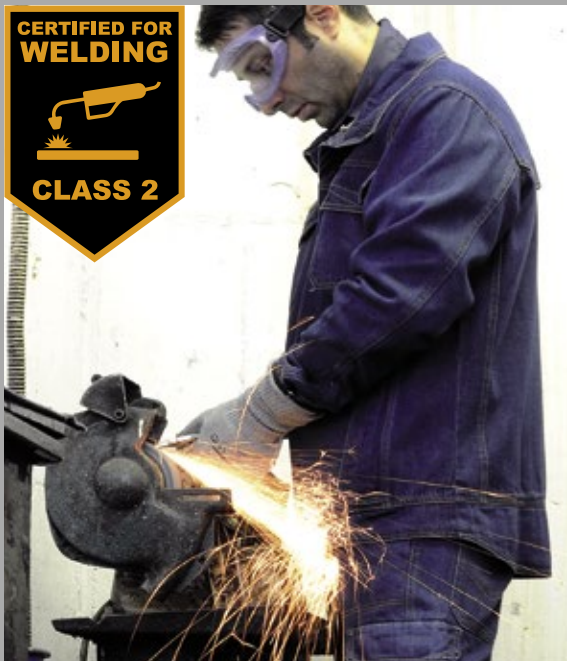
MADE IN ITALIA



consigliato per ambienti ATEX



00

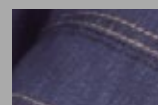


Capi protettivi da fiamma e calore in tessuto jeans. Insieme al look casual e sportivo sono garantite le prestazioni di resistenza a fiamma e calore e la protezione per i lavori di saldatura. Il particolare tessuto è caratterizzato inoltre da un'elevata resistenza alle abrasioni, agli strappi e alle lacerazioni.

**AREA D'USO:** lavoratori che utilizzano tecniche di saldatura manuale con lieve formazione di schizzi e gocce (saldatura a gas, saldatura TIG, saldatura MIG, microsaldatura al plasma, brasatura, saldatura a punti, saldatura MMA), tecniche e le situazioni di saldatura più pericolose, che producono i maggiori livelli di schizzi e calore radiante (saldatura MAG, con filo animato, taglio al plasma, sgorbiatura, taglio all'ossigeno, verniciatura termica a spruzzo), industria siderurgica e metallurgica.



pittogrammi normative ricamati sul capo



tessuto denim

## BIVALENTE - ADATTI AD OGNI TIPO DI SALDATURA (CLASSE 2) 100% COTONE TRASPIRANTE

### ANIR v265 GIACCA TAGLIE: 44-64



2 ampie tasche anteriori con velcro, 2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, pittogrammi ricamati sul fondo della giacca, polsino regolabile con velcro, sistema di ventilazione posteriore  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone denim, con trattamento fiammaritardante; 410 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



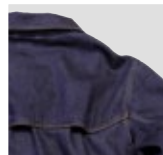
EN ISO 11611:2015



STANDARD 100



parte posteriore allungata



sistema di ventilazione posteriore



00

### ANES v263 PANTALONI TAGLIE: 44-64



2 tasche anteriori, 2 tasche posteriori, pittogrammi ricamati sulla tasca laterale, tasca laterale, tasca portametro, tasche per ginocchiera con posizione regolabile  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone denim, con trattamento fiammaritardante; 410 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



STANDARD 100

tasche porta ginocchiere regolabili



00





Realizzata con tessuti ignifughi ed antistatici, questa linea assicura comfort ed un'ottima protezione. All'elegante design dei capi e alla leggerezza dei tessuti è combinata la protezione contro rischi multipli quali esposizione al calore e al fuoco.

**AREA D'USO:** industria siderurgica e metallurgica, aeroporti, piattaforme petrolifere, lavori di saldatura.

**MULTIPROTETTIVI - COMFORT- UTILIZZABILI COME STRATO INTERMEDIO O STRATO ESTERNO**

**COLIMA v270**

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

consigliato in ambienti ATEX, fondo e polsini in costina elastica, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, ricamo "ATEX" sulla manica destra

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 39% cotone - 1% carbonio; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02 navy**

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 11612:2015



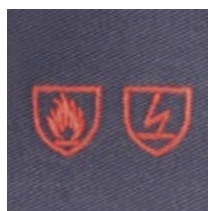
EN 1149-5:2018



consigliato per ambienti ATEX



STANDARD 100



pittogrammi normative ricamati sul capo



ricamo "ATEX" sulla manica destra



polsini in costina

**ARINOS v374**

**GIACCA IN PILE**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche anteriori con zip, apertura centrale con zip YKK®, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, polsini elasticizzati, ricamo "ATEX" sulla manica destra

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio; 420 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02 navy**

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



consigliato per ambienti ATEX



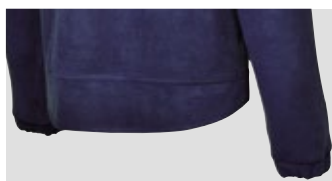
STANDARD 100



pittogrammi normative ricamati sul capo



ricamo "ATEX" sulla manica destra



parte posteriore allungata

## ABOA v264

### CAMICIA

**TAGLIE: S-4XL**

2 tasche sul petto con velcro, apertura rapida con snap, consigliato in ambienti ATEX, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, polsini regolabili con velcro, ricamo "ATEX" sulla manica destra

**COMPOSIZIONE:** 80% cotone - 19% poliestere - 1% carbonio; 190 g/m<sup>2</sup>  
Tessuto trattato con un composto fosforico organico reattivo, agente ignifugo permanente per fibre cellulosiche (Thor)

**COLORE: 02 navy**

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



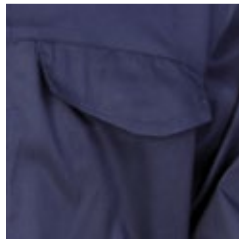
consigliato per  
ambienti ATEX



ricamo "ATEX" sulla manica destra



polsini regolabili con velcro



pattine disegnate per impedire  
l'infiltrazione di scintille e residui di  
saldatura



pittogrammi normative ricamati  
sul capo



02

**Buone performance antifiama nonostante la grammatura molto leggera. Utilizzabile nelle stagioni primavera/estate anche senza giacca o per una maggiore protezione anche in combinazione con tutti gli altri capi antifiama.**

## ARICA v273

### MAGLIETTA POLO

**TAGLIE: S-3XL**

apertura centrale collo coperta da pattina, consigliato in ambienti ATEX, parte posteriore allungata, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 40% cotone; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02 navy**

**EN ISO 13688:2013**



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



consigliato per  
ambienti ATEX



STANDARD  
100

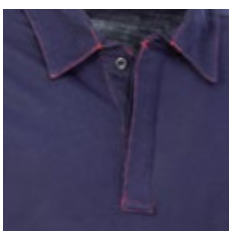


apertura centrale collo  
coperta da pattina



02

**Tessuto intrinsecamente ignifugo. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto. Non sono richiesti trattamenti chimici ulteriori. Elevata traspirabilità.**



apertura centrale collo coperta  
da pattina

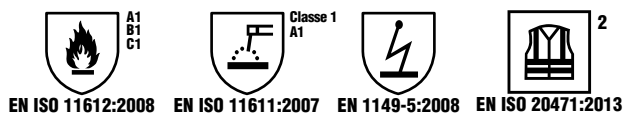
**ARICA v273**  
**MAGLIETTA POLO**  
**TAGLIE: S-3XL**

apertura centrale collo coperta da pattina, bande Reflex Fiammaritardanti 3M™ 8735 orizzontali e verticali termosaldate, consigliato in ambienti ATEX, parte posteriore allungata, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 40% cotone; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 giallo

**EN ISO 13688:2013**



apertura centrale collo coperta da pattina

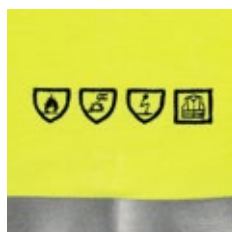
bande Reflex fiammaritardanti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8735 Silver Fabric orizzontali e verticali termosaldate



consigliato per ambienti ATEX



00



pittogrammi normative ricamati sul capo

**Tessuto intrinsecamente ignifugo. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto. Non sono richiesti trattamenti chimici ulteriori. Elevata traspirabilità. Banda termosaldata 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8735 Silver Fabric. Nonostante la grammatura ridotta, la polo protegge da tutti i rischi termici della UNI EN 11612:2008 e della UNI EN 11611:2007.**

**AKUTAN v622**  
**MAGLIETTA POLO**  
**TAGLIE: S-3XL**

apertura centrale collo coperta da pattina, bande Reflex Fiammaritardante orizzontali e verticali termosaldate, consigliato in ambienti ATEX, parte posteriore allungata, pittogrammi ricamati sulla manica sinistra, ricamo "ATEX" sulla manica destra, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 45% modacrilico - 25% poliestere - 22% cotone - 6% aramide - 1% carbonio; 210 g/m<sup>2</sup>

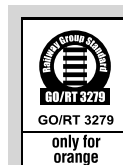
**COLORE:** 01 arancione

**EN ISO 13688:2013**



apertura centrale collo coperta da pattina

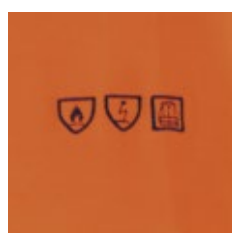
bande reflex fiammaritardanti orizzontali e verticali termosaldate



consigliato per ambienti ATEX



01



pittogrammi normative ricamati sul capo



ricamo "ATEX" sulla manica destra

**Tessuto intrinsecamente ignifugo. I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto. Sul tessuto non è realizzato alcun tipo di trattamento con sostanze chimiche ignifughe. Elevata traspirabilità.**

**EN ISO 20471**  
Tessuto e bande reflex resistenti a **50 cicli** di lavaggi.





Realizzato con un tessuto antistatico, intrinsecamente e permanentemente antifiama, il completo intimo più il sottocasco assicurano comfort e ottima protezione. Al design e all'ergonomia dei capi, leggerezza e morbidezza del tessuto è combinata la protezione contro rischi termici di fiamma e calore. Trattamento antibatterico e anti odori.

**AREA D'USO:** antifiama, industria, aeroporti, piattaforme petrolifere, off shore, industria metallurgica e siderurgica, ambienti ATEX.



pittogrammi normative ricamati sul capo

## MULTIPROTETTIVI - INTRINSECAMENTE IGNIFUGO - INDUMENTI TERMICI

### BLOWLAMP v399

#### SOTTOCASCO

**TAGLIE:** unica

buon isolamento termico, consigliato in ambienti ATEX, modello con apertura per gli occhi, ottima mano

**COMPOSIZIONE:** 59% modacrilico - 38% cotone - 3% elasthan; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015  
A1 A2 B1 C1



EN 1149-5:2018  
EN 1149-3:2004



EN 61482-2:2020  
EN 61482-1-2:2014  
APC 1  
EN 61482-1-1:2019  
EBT50 = 6.8 cal/cm<sup>2</sup>  
ELIM = 5.6 cal/cm<sup>2</sup>



consigliato per  
ambienti ATEX



02

### FIREPROOF v397

#### MAGLIETTA

**TAGLIE:** S-3XL

buon isolamento termico, consigliato in ambienti ATEX, ottima mano

**COMPOSIZIONE:** 59% modacrilico - 38% cotone - 3% elasthan; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015  
A1 A2 B1 C1



EN 1149-5:2018  
EN 1149-3:2004



EN 61482-2:2020  
EN 61482-1-2:2014  
APC 1  
EN 61482-1-1:2019  
EBT50 = 6.8 cal/cm<sup>2</sup>  
ELIM = 5.6 cal/cm<sup>2</sup>



consigliato per  
ambienti ATEX



02

### FIREBURN v398

#### SOTTOPANTALONE

**TAGLIE:** S-3XL

apertura frontale, buon isolamento termico, consigliato in ambienti ATEX, elastico in vita, ottima mano

**COMPOSIZIONE:** 59% modacrilico - 38% cotone - 3% elasthan; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015  
A1 A2 B1 C1



EN 1149-5:2018  
EN 1149-3:2004



EN 61482-2:2020  
EN 61482-1-2:2014  
APC 1  
EN 61482-1-1:2019  
EBT50 = 6.8 cal/cm<sup>2</sup>  
ELIM = 5.6 cal/cm<sup>2</sup>



consigliato per  
ambienti ATEX

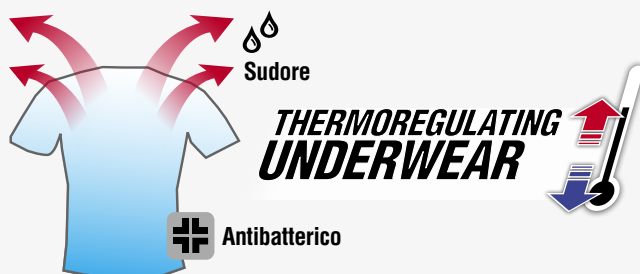


02

# UNDERWEAR

## TERMOREGOLATORE CORPOREO

I filati del tessuto utilizzato garantiscono eccellenti prestazioni in termini di assorbimento e dispersione del sudore, con il vantaggio di mantenere la pelle sempre asciutta e alla temperatura ideale. Il trattamento antibatterico previene il proliferare di batteri, funghi e microrganismi, causa di cattivi odori. Non utilizzare ammorbidenti per mantenere inalterate le proprietà delle fibre.



**1** Le leggere ondulazioni formano uno strato che isola dal freddo

**2** Il sistema 3D ad efficace aerazione permette di disperdere rapidamente il sudore, rinfresca anche quando la temperatura elevata o il movimento provocano maggiore sudorazione, garantisce un calore costante qualunque sia la temperatura esterna

**3** Fascia elastica antitorsione

**4** Cuciture piatte

**5** L'elasticità del filato consente massima flessibilità

**6** Sistema 3D di isolamento termico per la zona lombare e di canalizzazione del sudore verso l'esterno

**7** Sistema di canalizzazione 3D per mantenere calda la muscolatura

**8** Zone ad elevata elasticità per una migliore aderenza al corpo



TERMOREGOLATORE



TRASPIRANTE



PER TUTTE LE STAGIONI



ASCIUGATURA RAPIDA



ANTIBATTERICO



TESSUTO 3D



SENZA CUCITURE



VESTIBILITÀ ADERENTE



## BRYNE v391

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-2XL**

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 04** antracite



STANDARD 100



04

## BREDIK v390

**SOTTOPANTALONE**

**TAGLIE: S-2XL**

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 04** antracite



STANDARD 100



04

## FORSAND v389

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-2XL**

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 04** antracite



STANDARD 100



04

## SUNDNES v388

**PANTALONCINI**

**TAGLIE: S-2XL**

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 04** antracite



STANDARD 100



04

## USKEN v393

**SOTTOCASCO**

**TAGLIE: unica**

**COMPOSIZIONE:** 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: B4** antracite

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 3 pezzi confezionati in busta singola

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



STANDARD 100



B4

**THERMOREGULATING  
BALACLAVA**



- 1 Le leggere ondulazioni formano uno strato che isola dal freddo
- 2 Il sistema 3D ad efficace aerazione permette di disperdere rapidamente il sudore, rinfresca anche quando la temperatura elevata o il movimento provocano maggiore sudorazione
- 3 Sistema di canalizzazione 3D per mantenere calda la muscolatura
- 4 Fascia elastica antitorsione
- 5 Apertura per occhi e naso



girocollo

maniche raglan ergonomiche che migliorano la libertà di movimento

polsini elasticizzati

elastico in vita

fondo retro allungato per proteggere la schiena durante i piegamenti

taglio ergonomico di gambe e ginocchia

polsini elasticizzati

**ELLING V448**  
**MAGLIETTA MANICHE LUNGHE**  
**TAGLIE: S-4XL**

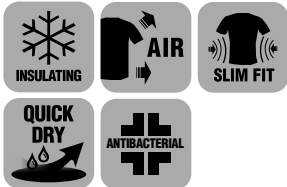
**New**

DISPONIBILE DAL 15/07/2024

antibatterico, buon isolamento termico, cuciture in colore a contrasto, elevata morbidezza, maniche raglan ergonomiche che migliorano la libertà di movimento, ottima tenuta del colore, parte posteriore allungata, polsini elasticizzati, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 88% poliestere - 12% elasthan;  
180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 04 antracite



STANDARD  
100



RETRO



04

**TORHUSE V449**  
**SOTTOPANTALONE**  
**TAGLIE: S-4XL**

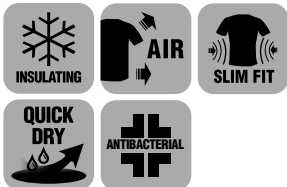
**New**

DISPONIBILE DAL 15/07/2024

antibatterico, buon isolamento termico, cuciture in colore a contrasto, elastico in vita, elevata morbidezza, ottima tenuta del colore

**COMPOSIZIONE:** 88% poliestere - 12% elasthan;  
180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 04 antracite



STANDARD  
100



RETRO



04

**Completo tecnico antifreddo**

studiato per assicurare il massimo benessere durante l'attività lavorativa in ambienti a bassa temperatura ed esterni nella stagione invernale. Tessuto termico con leggera felpatura che garantisce un'incredibile morbidezza al tatto e grazie all'elasticità del tessuto si adatta perfettamente alle curve del corpo rendendo i capi molto confortevoli e perfetti da indossare a contatto con la pelle.

**EFFICACIA DELLA PROPRIETÀ TESTATA AATCC 195 – OMMC VERY GOOD**

La specificità del tessuto garantisce un'ottima resistenza termica e favorisce l'espulsione del sudore verso l'esterno. Il test ha evidenziato (indice OMMC) un'ottima capacità del materiale di assorbire il liquido e di trasferirlo sul lato esterno per facilitare l'evaporazione del sudore mantenendo la pelle asciutta. Preservare il corpo caldo e asciutto è fondamentale in quei contesti esposti a sbalzi di temperatura, climi freddi e umidità, per evitare rischi di raffreddamento.

**EFFICACIA DELLA PROPRIETÀ ANTIBATTERICA TESTATA EN ISO 20743 – A>3 STRONG EFFECT**

Tessuto innovativo a base di ioni di argento, che conferiscono al tessuto straordinarie proprietà permanentemente batteriostatiche, per prevenire la formazione di cattivi odori, di allergie ed irritazioni della pelle. L'attività antibatterica è stata verificata in ottemperanza alla normativa ISO 20743:2021. Il test ha evidenziato ottime proprietà antibatteriche e antimicotiche del tessuto, che è in grado di tenere lontani microbi, funghi e cattivi odori.

# COLD STORE

ABBIGLIAMENTO PER CELLE FRIGORIFERE

## CALDI IL DOPPIO DEGLI STANDARD

COFRA ha messo a punto COLD STORE, una linea altamente tecnologica di indumenti di protezione contro le basse temperature, studiata per lavori nelle celle frigorifere e industria alimentare di refrigerazione e surgelazione.

**3M** THINSULATE™  
Insulation





**LEIDA v168**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**



apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, aperture chiuse da zip YKK<sup>®</sup> con doppio cursore e bottoni a pressione, bande ed inserti reflex, cappuccio con imbottitura in THINSULATE<sup>™</sup>, collo con imbottitura in THINSULATE<sup>™</sup> e fodera interna in pile, elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo, tasca interna portacellulare con protezione da onde elettromagnetiche E-WARD

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon Oxford 420 D; 145 g/m<sup>2</sup>  
**FODERA:** 100% nylon IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE<sup>™</sup>; 150 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy

**EN ISO 13688:2013**



EN 342:2017

**3M THINSULATE**<sup>™</sup>  
Insulation

**150g**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo



doppia pattina interna ed esterna



cappuccio staccabile



**GRADO v167**  
**PETTORINA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**



anello porta badge sottopattina, apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, apertura laterale lungo tutta la gamba, chiusa da zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, bretelle elastiche regolabili, doppia tasca anteriore vita con pattina chiusa con velcro, inserti rifrangenti sul fondo, tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE<sup>™</sup>: tale zona è stata rinforzata perché in posizione inginocchiata l'individuo può sollecitare pressione sulla zona tale da creare dispersione termica

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon Oxford 420 D; 145 g/m<sup>2</sup>  
**FODERA:** 100% nylon IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE<sup>™</sup>; 150 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy

**EN ISO 13688:2013**



EN 342:2017

**3M THINSULATE**<sup>™</sup>  
Insulation

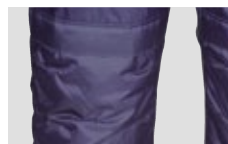
**150g**



anello portabadge sottopattina



apertura laterale lungo tutta la gamba, chiusa da zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna



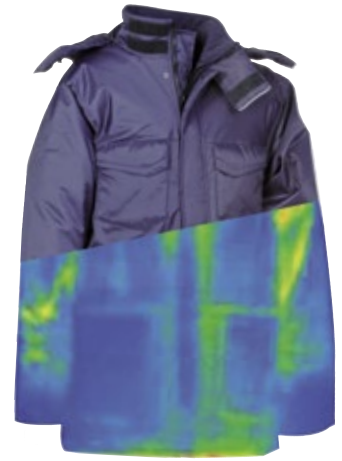
tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE<sup>™</sup>





## PERFETTO ISOLAMENTO TERMICO

Per valutare l'efficacia dei capi conformi alla EN 342 (completi di protezione contro il freddo) occorre fare riferimento all'indice di Isolamento Termico Risultante ( $I_{cl,er}$ ) che indica la capacità dei capi di trattenere la temperatura corporea senza creare sensazioni di freddo. Ad esempio i capi LEIDA e GRADO, certificati con un  $I_{cl,er}$  pari a 0,412 (dopo pretrattamento), consentono di lavorare per un intero turno (8h) in magazzini frigoriferi con temperature sino a  $-32\text{ °C}$  o di effettuare operazioni manuali di breve durata anche a temperature ben più basse.



La colorazione tendente al blu dimostra la mancanza di vie di fuga di aria calda dal capo.



Isolamento termico $I_{cl,er}$ [m <sup>2</sup> K/W]	attività di movimento leggera 115 W/m <sup>2</sup> velocità dell'aria 0,4 m/s		attività di movimento moderata 170 W/m <sup>2</sup> velocità dell'aria 0,4 m/s		
	8 ore	1 ora	8 ore	1 ora	
<b>Requisito minimo della norma EN 342</b>	<b>0,265</b>	<b>3 °C</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-12 °C</b>	<b>-28 °C</b>
<b>LEIDA - GRADO</b>	<b>0,412</b>	<b>-11,2 °C</b>	<b>-30,8 °C</b>	<b>-32 °C</b>	<b>-52 °C</b>
<b>VAHRN - DESSEL</b>	<b>0,500</b>	<b>-20 °C</b>	<b>-41 °C</b>	<b>-43,8 °C</b>	<b>-64,7 °C</b>

Gli indumenti COFRA sono stati studiati facendo uso di tecnologie di laboratorio all'avanguardia e grazie a un contatto costante con gli utilizzatori che da anni lavorano negli ambienti di riferimento. Accurate e continue analisi termografiche hanno permesso di individuare eventuali dispersioni termiche del capo verso l'esterno e hanno permesso a COFRA di progettare gli indumenti nei minimi dettagli. Tessuto interno traspirante, tessuto esterno resistente (nylon Oxford) e l'assenza di cuciture esterne, ancora molto comuni sul mercato, che causano la dispersione di calore corporeo verso l'esterno, fanno di questi indumenti dei DPI dalle ottime performance.

**3M THINSULATE™**  
Insulation

- TRATTIENE IL CALORE IN MODO ECCEZIONALE
- ESTREMAMENTE DUREVOLE
- EFFICACE ANCHE SE UMIDO



I completi LEIDA/GRADO e VAHRN/DESSEL sono realizzati con imbottitura in 100% poliesteri THINSULATE™. Caldo quasi il doppio rispetto alle normali imbottiture dello stesso peso, perfettamente traspirante, non assorbe umidità, l'isolamento termico resta costante anche in caso di compressione e ripetuti lavaggi e, grazie al suo limitato spessore, favorisce una grande libertà di movimento.

## TUNDRA G114

### GUANTI PER CELLE FRIGORIFERE

- Guanto specifico per usi in magazzini frigoriferi
- Ideale anche per usi outdoor e protezione dalle intemperie quali neve, vento, umidità e freddo
- Tessuto water resistant e antivento
- Palmo in PVC con finitura antiscivolo, ideale per l'utilizzo in condizioni sia d'asciutto che di bagnato. Il materiale garantisce flessibilità ed ottima resistenza alla rottura anche in condizioni di basse temperature
- Imbottitura interamente in 3M™ THINSULATE™ Insulation (di qualità superiore Extra Warmth, 100 g/m<sup>2</sup>), grazie agli spessori ridotti garantisce il migliore isolamento termico e una completa libertà di movimento
- Polso extra-long in costina, evita l'ingresso di aria fredda
- Guanti conformi al Regolamento CE n.1935/2004 ("Materiali ed oggetti destinati al contatto con prodotti alimentari") e al più specifico Regolamento UE n.10/2011 ("Materiali ed oggetti in plastica destinati al contatto con prodotti alimentari"), garantendo la sicurezza dei materiali utilizzati e la protezione da migrazioni di sostanze sugli alimenti
- Conformità alla normativa REACH di tutte le componenti del guanto
- Lavabile (test effettuati presso laboratori COFRA)



EN 388:2016  
+A1:2018

EN 511:2006

DEXTERITY



3M THINSULATE™  
Insulation

100g

**CONSIGLIATO IN AMBIENTI DI LAVORO  
CON TEMPERATURE FINO A -30 °C  
ANCHE IN PRESENZA DI INTEMPERIE ED  
IN MANIERA CONTINUATA**

**ECCELLENTE PER  
LAVORI A BASSE  
TEMPERATURE**



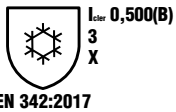
**VAHRN v162**  
**GIACCA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**



apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, aperture chiuse da zip YKK® con doppio cursore e bottoni a pressione, bande ed inserti reflex, cappuccio con imbottitura in THINSULATE™, collo con imbottitura in THINSULATE™ e fodera interna in pile, elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo, tasca interna portacellulare con protezione da onde elettromagnetiche E-WARD

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon Oxford 420 D; 145 g/m<sup>2</sup>  
**FODERA:** 100% nylon **IMBOTTITURA:** 100% poliestere THINSULATE™; 350 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688:2013



**3M THINSULATE™**  
Insulation

**350g**



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



elastico e coulisse in vita per agevolare l'aderenza del capo al corpo



doppia pattina interna ed esterna



cappuccio staccabile



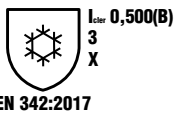
**DESSEL v161**  
**PETTORINA IMBOTTITA**  
**TAGLIE: S-4XL**



anello porta badge sottopattina, apertura centrale chiusa con zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, apertura laterale lungo tutta la gamba, chiusa da zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna, bretelle elastiche regolabili, doppia tasca anteriore vita con pattina chiusa con velcro, inserti rifrangenti sul fondo, tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE™: tale zona è stata rinforzata perché in posizione inginocchiata l'individuo può sollecitare pressione sulla zona tale da creare dispersione termica

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon Oxford 420 D, **FODERA:** 100% nylon, **IMBOTTITURA:** 100% poliestere THINSULATE™ 350 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688:2013



**3M THINSULATE™**  
Insulation

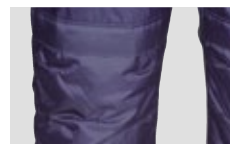
**350g**



anello portabadge sottopattina



apertura laterale lungo tutta la gamba, chiusa da zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna



tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE™





# CHAINSAW PROTECTION

PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

## PROTEZIONE E COMFORT

Linea di abbigliamento protettivo per utilizzatori di seghe a catena portatili, conforme alla norma europea EN 381, che garantisce protezione e comfort. Realizzato in 100% poliestere ad elevata tenacità, il materiale protettivo all'interno del capo, quando a contatto con i denti di taglio della catena, viene trascinato verso l'ingranaggio di trasmissione bloccandone immediatamente il movimento. I capi sono dotati di sistema di ventilazione e assicurano una buona traspirabilità.





## SAW BRAKE V490

### GIACCA

#### TAGLIE: S-4XL

apertura centrale con zip, colletto rinforzato con materiale protettivo, due ampie tasche sul fondo con pattina chiuse con velcro, inserti in tessuto fluorescente, inserti rifrangenti, materiale protettivo su spalle, braccia e parte superiore del torace, polsino regolabile con snap, regolazione vita tramite coulisse, sistema di ventilazione anteriore, sistema di ventilazione posteriore, tasca interna

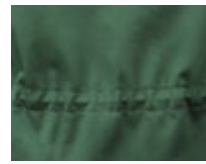
**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 260 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 08 verde/arancione

EN ISO 13688:2013



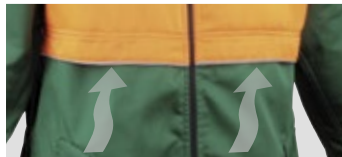
EN ISO 11393-6:2019  
CLASS 1 - Design A



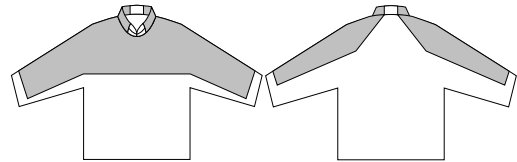
regolazione vita tramite coulisse



08



sistema di ventilazione anteriore e posteriore



CLASS 1 - 20 m/s

## CHAIN STOP V491

### PANTALONI

#### TAGLIE: S-4XL

1 tasca posteriore con velcro, 2 ampie tasche anteriori, aperture posteriori con zip per l'areazione, bottoni per le bretelle, elastico in vita, inserti in tessuto fluorescente, parte posteriore vita rialzata, pattina coprzip rinforzata con materiale protettivo, tasca laterale con pattina chiusa con velcro, tasca portametro

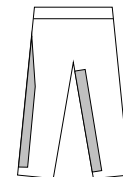
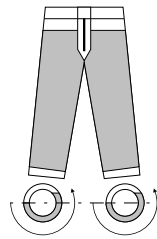
**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 260 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 08 verde/arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11393-2:2019  
CLASS 1 - Design A  
20 m/s

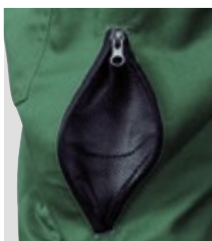


DESIGN A

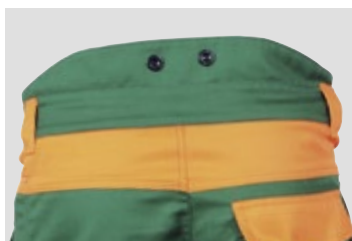
CLASS 1 - 20 m/s



08



aperture posteriori con zip per l'areazione



parte posteriore vita rialzata



inserti elastici in vita



## PROTEZIONE ANTITAGLIO

L'abbigliamento e le calzature COFRA con protezione dal taglio da motosega sono provvisti di una speciale protezione nella parte anteriore dove è possibile che una motosega, sfuggita di mano, con la catena in movimento ad elevata energia cinetica possa provocare gravi lesioni al corpo ed agli arti inferiori. Si raccomanda di selezionare i prodotti in modo che siano in linea con la velocità della catena della motosega.

L'abbigliamento si avvale di materiale protettivo che, quando a contatto con i denti di taglio della catena, viene trascinato verso l'ingranaggio di trasmissione bloccandone immediatamente il movimento.



Il materiale di protezione ad alta tenacità CUT PROTECT usato per le calzature rilascia fibre che grappano e proteggono dal taglio. Materiali con alte prestazioni, che comportano minor peso e volume, a tutto vantaggio dell'ergonomia, della sensibilità del piede e suo minore affaticamento, maggior comfort e minor rischio di incidenti. 100% poliestere.

## CALZATURE CON PROTEZIONE DA MOTOSEGA A CATENA

La collezione di calzature COFRA comprende numerosi modelli con protezione da motosega a catena. Per maggiori informazioni, consultate il nostro catalogo calzature o il nostro sito web [www.cofra.it](http://www.cofra.it).

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL X

LIVELLO VELOCITÀ

1	20 m/s
2	24 m/s
3	28 m/s

### ENERGY A E P FO WRU WR CI HI HRO SRC



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 3



### STRONG A E P FO WRU HRO SRC



EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 3



## SECURE CUT V492

**PETTORINA**  
**TAGLIE: S-4XL**

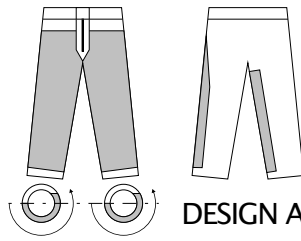
1 tasca posteriore con velcro, ampie tasche anteriori, aperture posteriori con zip per l'aerazione, bretelle regolabili con sistema di chiusura a scatto, elastico in vita, inserti in tessuto fluorescente, pattina coprizip rinforzata con materiale protettivo, tasca laterale con pattina chiusa con velcro, tasca portametro, tasca sulla pettorina chiusa con zip

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 260 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 08 verde/arancione

**EN ISO 13688:2013**



**EN ISO 11393-2:2019**  
**CLASS 1 - Design A**  
20 m/s



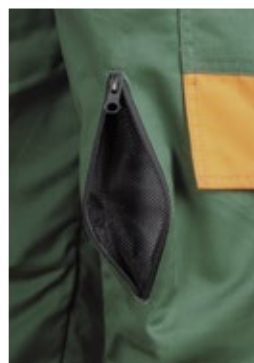
CLASS 1 - 20 m/s



inserti elastici in vita



tasca posteriore con velcro



aperture posteriori con zip per l'aerazione

## POWER A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 2



## FORCE A E P FO WRU HRO SRC

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 1



## WOODSMAN BIS A E P WRU CI FO SRC

EN ISO 17249:2013  
EN 381-3:1996



LEVEL 1



CHAINSAW PROTECTION

# DISPOSABLE CLOTHING

ABBIGLIAMENTO MONOUSO

**DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 3**  
**DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 1**

OTTIMA  
VESTIBILITÀ,  
MASSIMA  
ERGONOMIA,  
BUONA  
TRASPIRABILITÀ

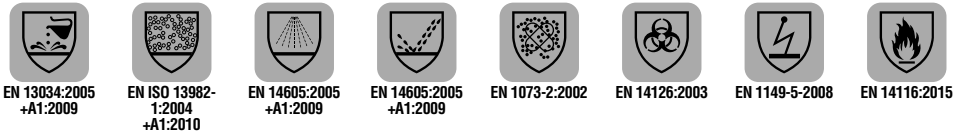
La collezione COFRA di abbigliamento monouso comprende una gamma completa di tute di protezione dai rischi chimici classificate come DPI di terza categoria e una gamma di tute di prima categoria adatte durante le operazioni di pulizia industriale.

L'intera gamma COFRA si caratterizza per l'ergonomia degli indumenti e l'ottima vestibilità che facilita i movimenti dell'operatore durante il suo lavoro.



La gamma di tute per la protezione da agenti chimici è caratterizzata da un'ottima vestibilità e massima ergonomia abbinate ad una buona traspirabilità ed un elevato livello di protezione. L'elevata qualità dei tessuti utilizzati assicura la protezione dell'operatore da una svariata quantità di contaminanti presenti nelle attività industriali.

CAT.  
**3**



<b>SAFE-SCREEN</b>	SMS 55 g/m <sup>2</sup>	Type 6	Type 5			Class 2	✓	
<b>SAFE-SCREEN FR</b>	SMS 55 g/m <sup>2</sup> tratt. fiamma ritardante	Type 6	Type 5			Class 2	✓	✓
<b>DEFENSIVE DUAL</b>	TESSUTO FRONTALE: 100% polipropilene + film in polietilene 60 g/m <sup>2</sup> TESSUTO POSTERIORE: SMS 55 g/m <sup>2</sup>	Type 6	Type 5			Class 1	✓	
<b>DEFENSIVE</b>	MICROPOROSO LAMINATO 55 g/m <sup>2</sup>	Type 6B	Type 5B			Class 2	✓	✓
<b>DEFENSIVE PLUS</b>	MICROPOROSO LAMINATO 60 g/m <sup>2</sup>	Type 6B	Type 5B	Type 4B		Class 2	✓	✓
<b>HERMETICAL</b>	56% polipropilene SMS - 44% polietilene 90 g/m <sup>2</sup>	Type 6B	Type 5B	Type 4B	Type 3B	Class 2	✓	✓

## ELEVATO RISCHIO CHIMICO E BIOLOGICO CATEGORIA III - PROTEZIONE - COMFORT

### SAFE-SCREEN v440

TUTA  
TAGLIE: S-2XL

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon con patta autoadesiva

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene - SMS; 55 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** KO bianco

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 25 pezzi - confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** agricoltura, ambienti ATEX, forze di polizia, industria chimica, industria farmaceutica, smaltimento amianto, smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue

EN ISO 13688:2013



**PROTEZIONE DAGLI  
SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034:2005+A1:2009  
TYPE 6



**PROTEZIONE DALLE  
PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-  
1:2004+A1:2010  
TYPE 5



**PROTEZIONE CONTRO  
LE PARTICELLE  
RADIOATTIVE**  
EN 1073-2:2002



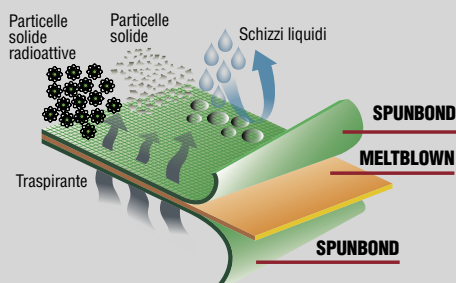
**PROPRIETÀ  
ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5:2008



- L'indumento offre protezione da particelle solide e schizzi di sostanze chimiche (Tipo 5/6).
- EN 1073-2 approvato per la protezione da polveri radioattive.
- Il design del capo agevola i movimenti dell'operatore.
- Cerniera con patta di protezione autoadesiva per una maggiore protezione dal contaminante.
- Cappuccio, polsi, vita e caviglie elasticizzati, per una migliore aderenza dell'indumento, un incrementato effetto barriera verso il contaminante.

### SPUNBOND - MELTBLOWN - SPUNBOND

L'acronimo SMS (SPUNBOND - MELTBLOWN - SPUNBOND) indica i tre strati costituenti il tessuto. Lo SPUNBOND conferisce una buona resistenza alla rottura e migliora la morbidezza mentre il MELTBLOWN possiede una trama ad elevatissima densità di fibre sottili che incrementa la caratteristica di filtraggio. Il tessuto SMS possiede elevate prestazioni di traspirabilità che riducono lo stress termico dell'utilizzatore.





# SAFE-SCREEN FR V368

**TUTA**  
**TAGLIE: S-2XL**

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene - SMS; 50 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** KO bianco

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 25 pezzi - confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** agricoltura, ambienti ATEX, forze di polizia, industria, industria chimica e petrolchimica, industria farmaceutica, industria metallurgica e siderurgica, smaltimento amianto, smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue

**EN ISO 13688:2013**

**CAT.**  
**3**



**PROTEZIONE DAGLI  
SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034:2005+A1:2009  
TYPE 6



**PROTEZIONE DALLE  
PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-  
1:2004+A1:2010  
TYPE 5



**PROTEZIONE CONTRO  
LE PARTICELLE  
RADIOATTIVE**  
EN 1073-2:2002



**PROPRIETÀ  
ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5:2008



**PROTEZIONE  
CONTRO FIAMMA E CALORE**  
EN ISO 14116:2015  
INDEX 1



**KO**

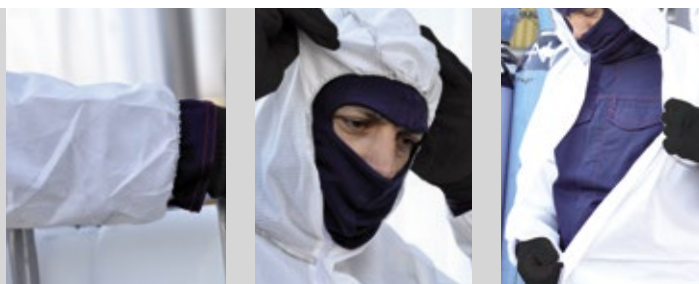
polsini elasticizzati

## PROTEZIONE TOTALE

- Conferisce agli indumenti ignifughi riutilizzabili, indossati sotto la tuta, la protezione dai liquidi nebulizzati, dagli spruzzi di sostanze chimiche, particelle solide e radioattive.
- Protegge l'operatore dal contatto accidentale con scintille e fiammelle. Realizzata con un materiale appositamente trattato, riduce al minimo la propagazione delle fiamme e pertanto non si trasforma a sua volta in un pericolo.
- Antistatica: impedisce l'accumularsi di elettricità.

caviglie elasticizzate

Conformemente alla norma EN ISO 14116, la tuta SAFE-SCREEN FR (Indice 1) non deve mai essere a contatto diretto con la cute ma è da utilizzarsi esclusivamente in abbinamento ai capi della linea FLAME RETARDANT.



# DEFENSIVE DUAL V369

CAT.  
**3**



**TUTA**  
**TAGLIE: S-2XL**

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, polsini in costina, zip di nylon con patta autoadesiva  
**COMPOSIZIONE:** TESSUTO FRONTALE: 100% polipropilene + film in polietilene; 60 g/m<sup>2</sup> TESSUTO POSTERIORE: SMS; 55 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE: KO** bianco

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 25 pezzi - confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** Ambienti ATEX, manifatturiero, elettronico, tutte le tecniche di verniciatura, industria chimica, industria farmaceutica, agricoltura, adatta per applicazioni di esposizione frontale

**EN ISO 13688:2013**



**PROTEZIONE DAGLI  
SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034:2005+A1:2009  
TYPE 6



**PROTEZIONE DALLE  
PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-  
1:2004+A1:2010  
TYPE 5



**PROTEZIONE CONTRO  
LE PARTICELLE  
RADIOATTIVE**  
EN 1073-2:2002



**PROPRIETÀ  
ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5:2018



## PROTEZIONE E MASSIMO COMFORT

La tuta combina la massima protezione del tessuto laminato sulla parte anteriore e il massimo comfort del tessuto SMS sulla parte posteriore che conferisce la massima traspirabilità riducendo lo stress termico dell'utilizzatore.



tessuto posteriore  
traspirante

polsini elasticizzati



**KO**

caviglie elasticizzate

**Abbinabile al copricalzatura LAYER BOOT**



DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 3

## DEFENSIVE V441

TUTA

**TAGLIE: S-2XL**

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, polsini in costina, zip di nylon con patta autoadesiva

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene + film in polietilene; 55 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** KO bianco

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 25 pezzi - confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** agricoltura, ambienti ATEX, forze di polizia, industria chimica, industria farmaceutica, protezione da virus, smaltimento amianto, smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue

EN ISO 13688:2013



PROTEZIONE DAGLI  
SCHIZZI LIQUIDI  
EN 13034:2005  
+A1:2009 TYPE 6-B



PROTEZIONE DALLE  
PARTICELLE SOLIDE  
EN ISO 13982-  
1:2004+A1:2010  
TYPE 5-B



PROTEZIONE CONTRO  
LE PARTICELLE  
RADIOATTIVE  
EN 1073-2:2002



PROTEZIONE CONTRO  
GLI AGENTI INFETTIVI  
EN 14126:2003  
+AC:2004



PROPRIETÀ  
ELETTROSTATICHE  
EN 1149-5:2008

CAT.  
**3**



consigliato per  
ambienti ATEX



UNDETECTABLE

KO



polsini in costina

Abbinabile al copricalzatura LAYER BOOT



caviglie elasticizzate

## DEFENSIVE E DEFENSIVE PLUS

### MAGGIORE PROTEZIONE E RESISTENZA

Fabbricate con una pellicola microporosa laminata all'esterno, per una maggiore resistenza agli spruzzi di molti tipi di liquidi e particelle solide compresi agenti infettivi quali virus, funghi e batteri, su un morbido substrato polipropilenico le tute DEFENSIVE e DEFENSIVE PLUS assicurano un più elevato livello di protezione.

CONFORMI AGLI STANDARD EUROPEI:

- EN 14126 per la protezione dal rischio biologico di contatto con il sangue, liquidi contaminati o agenti infettivi dispersi in soluzioni liquide
- EN 1073-2 per la protezione da polveri radioattive dovuta alla dismissione dell'amianto e relativa bonifica dei siti
- EN 1149-5 antistatico

### OTTIMA VESTIBILITÀ

- Il design del capo agevola i movimenti dell'operatore.
- Morbidi polsini in tessuto per migliorare l'indossabilità ed il comfort riducono lo scivolamento della manica assicurando un'elevata tenuta.
- Cerniera con patta di protezione autoadesiva per una maggiore protezione dal contaminante.
- Cappuccio, vita e caviglie elasticizzati, per una migliore aderenza dell'indumento, un migliore effetto barriera verso il contaminante.



# DEFENSIVE PLUS v442

CAT.  
**3**



**TUTA**

**TAGLIE: S-2XL**

cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzati, polsini in costina, zip di nylon con patta autoadesiva

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene + film in polietilene; 60 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: KO** bianco

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 25 pezzi - confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** agricoltura, ambienti ATEX, forze di polizia, industria chimica, industria farmaceutica, protezione da virus, smaltimento amianto, smaltimento rifiuti, trattamento delle acque reflue

**EN ISO 13688:2013**



**PROTEZIONE DAGLI SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034:2005+A1:2009  
TYPE 6-B



**PROTEZIONE DALLE PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
TYPE 5-B



**PROTEZIONE DAGLI SPRUZZI LIQUIDI**  
EN 14605:2005+A1:2009  
TYPE 4-B



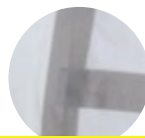
**PROTEZIONE CONTRO LE PARTICELLE RADIOATTIVE**  
EN 1073-2:2002



**PROTEZIONE CONTRO GLI AGENTI INFETTIVI**  
EN 14126:2003  
+AC:2004



**PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5:2018



polcini in costina

**CUCITURE TERMONASTRATE**



**KO**

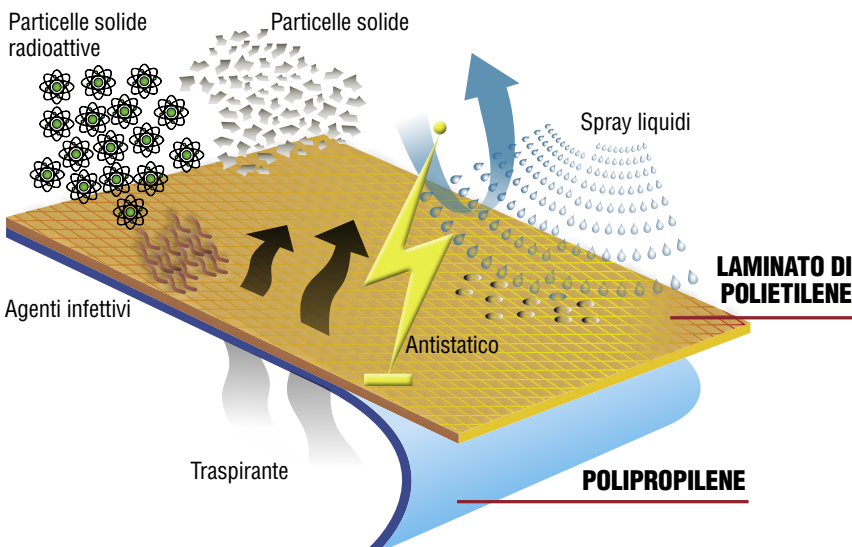
## DEFENSIVE PLUS TYPE 4-5-6

- Cuciture ermetiche: le cuciture ricoperte da nastro sigillato a caldo garantiscono un elevato livello di protezione in ambienti critici; l'intero indumento beneficia dell'intrinseca barriera di protezione offerta dal materiale.
- Isolamento dalle particelle polverose nonché dagli aerosol, spruzzi e spray di sostanze chimiche del Tipo 4.

**Abbinabile al copricalzatura LAYER BOOT**



caviglie elasticizzate



**HERMETICAL V444**

**TUTA**  
**TAGLIE: S-2XL**

**CAT.**  
**3**



cappuccio 2 pezzi con elastico intorno all'apertura, cuciture nastrate a ultrasuoni, elastico passadito, patta autoadesiva su mento, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon con doppia patta autoadesiva

**COMPOSIZIONE:** 56% polipropilene SMS - 44% polietilene; 90 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** KO giallo **QUANTITÀ PER CARTONE:** 20 pezzi - confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** ambienti ATEX, disinfestazione, derattizzazione e sanificazione, gestione di epidemie e catastrofi, industria nucleare, operazioni di decontaminazioni a seguito di fuoriuscita accidentale di liquido pericoloso, pulizia, manutenzione e ispezione di serbatoi, rimozione amianto, smaltimento di rifiuti pericolosi

**EN ISO 13688:2013**



**PROTEZIONE DAGLI SCHIZZI LIQUIDI**  
EN 13034:2005+A1:2009  
TYPE 6-B



**PROTEZIONE DALLE PARTICELLE SOLIDE**  
EN ISO 13982-1:2004+A1:2010  
TYPE 5-B



**PROTEZIONE DAGLI SPRUZZI LIQUIDI**  
EN 14605:2005+A1:2009  
TYPE 4-B



**PROTEZIONE DA GETTI LIQUIDI**  
EN 14605:2005+A1:2009  
TYPE 3-B



**PROTEZIONE CONTRO LE PARTICELLE RADIOATTIVE**  
EN 1073-2:2002



**PROTEZIONE CONTRO GLI AGENTI INFETTIVI**  
EN 14126:2003  
+AC:2004



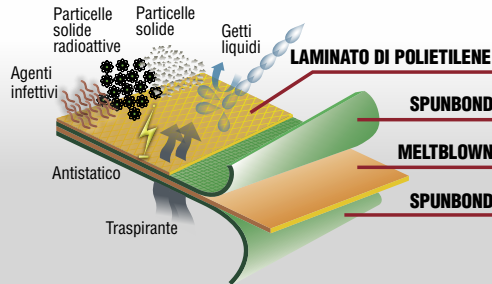
**PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE**  
EN 1149-5:2018

**PROTEZIONE TOTALE**

Assicura protezione di tipo 3B da agenti chimici liquidi in getti ad alta pressione, dalle particelle solide radioattive trasportate dall'aria e dai rischi biologici. Antistatica.

- Cappuccio elasticizzato e patta autoadesiva sul mento per un'eccellente aderenza attorno al viso.
- Chiusura lampo con doppia patta autoadesiva per un elevato livello di protezione ed un livello superiore di ermeticità contro i liquidi.
- Elastico passadito fissato all'estremità della manica. Facile da indossare, viene infilato attorno al pollice per evitare che la manica scivoli durante i lavori con le braccia in alto o quando sono richiesti movimenti ampi del braccio.
- La tecnologia di nastatura ad ultrasuoni fornisce un sigillo ermetico alle cuciture.

Tessuto 4 strati combinazione SMS + laminazione pellicolare esterna in polietilene dall'elevata prestazione protettiva e dall'eccellente resistenza meccanica (strappo, perforazione, abrasione e tensione).



chiusura lampo con doppia patta autoadesiva

polsini elasticizzati ed elastico passadito



**KO**

caviglie elasticizzate

**RACCORDO A BAIONETTA PER UN AGGANCIAMENTO SICURO**

**NEW**



**610 M507**

**Semimaschera filtrante antigas bi-filtro con raccordi a baionetta.**

**EN 140**

- Il semifacciale in TPE ipoallergenico coiniettato con il guscio esterno garantisce un'adeguata morbidezza nella zona nasale ed un comfort appropriato.
- La sagoma si adatta comodamente ad ogni tipologia di viso e presenta un'ottima tenuta.
- La bardatura consta di una testiera flessibile e orientabile collegata a degli elastici regolabili e di una clip di aggancio di semplice utilizzo.
- La semimaschera non interferisce con l'eventuale utilizzo combinato di altri DPI.

**NEW**



**9300G M510**

**Maschera intera antigas bi-filtro con raccordi a baionetta.**

**EN 136**

- Il facciale in silicone garantisce un comfort appropriato e un'ottima morbidezza nella zona di tenuta del viso.
- La sagoma si adatta comodamente ad ogni tipologia di viso.
- La bardatura è costituita da una testiera a sei punti con cinghie in silicone regolabili, che permettono di adattare perfettamente ed in modo sicuro la maschera al capo.
- Il pulsante per il test dell'aria a pressione positiva presente nella parte frontale del respiratore permette di verificare l'aderenza e la tenuta ermetica al viso con un semplice tocco.



Tute in polipropilene monouso per tutti i settori dove occorre la protezione da polveri e da sporco per una maggiore igiene.

**RISCHIO BASSO CATEGORIA I - OTTIMA VESTIBILITÀ - MASSIMA ERGONOMIA - BUONA TRASPIRABILITÀ**

## SHEER-TECH v364

TUTA

**TAGLIE: S-2XL**

1 tasca posteriore, 2 tasche anteriori, cappuccio 3 pezzi con elastico intorno all'apertura, polsini, caviglie e vita elasticizzati, zip di nylon rossa

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene; 55 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** K1 navy

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 50 pezzi - confezionati in busta singola

**AREA D'USO:** agricoltura, edilizia, pulizia

CAT.

**1**



DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 1



## SHEER-PRO V363

TUTA

**TAGLIE: S-2XL**

cappuccio 2 pezzi con elastico intorno all'apertura, caviglie e vita elasticizzate, zip di nylon

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene; 40 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: K0** bianco, **K1** navy

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 50 pezzi - confezionati in busta da 5 pezzi

**AREA D'USO:** agricoltura, edilizia, pulizia

CAT.  
**1**



vita elasticizzata



caviglie elasticizzate

## LAYER BOOT V445

COPRICALZATURA

**TAGLIE: unica**

elastico sulla parte superiore, laccetti per garantire una perfetta aderenza, idrorepellente

**DIMENSIONI:** altezza cm 45, plantare (lunghezza) cm 39

**MARCATURA:** abbigliamento classificato come DPI di I categoria in quanto protegge da rischi minimi come: contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi, polvere, schizzi, vernice ecc.

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene + film in polietilene; 60 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: K0** bianco

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 100 paia - 4 buste da 25 paia

**AREA D'USO:** in qualsiasi locale e luogo dove siano richieste determinate precauzioni igienico-sanitarie, sanificazione ambienti, industria chimica, industria farmaceutica, pulizia

**K0**



laccetti per garantire una perfetta aderenza

CAT.  
**1**





## TYPHOON BLUE/RED S5 CI LG FO SR

EN ISO 20345:2022

GAMBALE:	PVC ERGO-NITRIL
BATTISTRADA:	PVC ERGO-NITRIL
SOLETTA:	EVANIT
PUNTALE:	acciaio
LAMINA:	acciaio
TAGLIE:	36-48
CALZATA:	12 Mondopoint
CONFEZIONE:	busta in plastica

**NITRILE**

**GAMBALE 10%  
BATTISTRADA 12%**

**MADE IN ITALY**

## SCENIC-FIT E021

75 g

### MONTATURA

MARCATURA: EN166 3 4 B CE

MATERIALE FRONTALE: polipropilene + TPR



SISTEMA DI VENTILAZIONE

### LENTE



COLORE: incolore MARCATURA: 2C-1,2 1 B CE

NORMATIVE: EN 166 - EN 170 <sup>UK</sup> MATERIALE: policarbonato



TRATTAMENTO  
ANTIGRAFFIO



TRATTAMENTO  
ANTIAPPANNAMENTO



**COMPATIBILI CON L'USO  
DI OCCHIALI CORRETTIVI E  
MASCHERE ANTIPOLVERE  
SISTEMA DI VENTILAZIONE  
DESIGN AVVOLGENTE**



**FIBBIA A SGANCIO RAPIDO**

**FASCIA  
ELASTICA  
REGOLABILE**

## AIR FREE FFP2 V M010

EN 149

FORMA: conchiglia

TIPO: con valvola

REGOLAZIONE: nasello esterno in metallo con un rivestimento in plastica flessibile

ELASTICI: saldati ad ultrasuoni

PROTEZIONE CONTRO: polveri, fumi e nebbie



**PVC  
FREE**

NASELLO INTERNO SAGOMATO



# MEDICAL CLOTH

DISPOSITIVI MEDICI MONOUSO

Linea di dispositivi medici monouso per il settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA) realizzati non solo per soddisfare le esigenze di medici, infermieri, professionisti del comparto, ma anche pazienti, visitatori e personale di servizio. La linea comprende diverse tipologie di prodotti usa e getta (camici, copricapo, copriscarpe e mascherina chirurgica), utilizzati per questioni d'igiene e sicurezza, che riducono al minimo le fonti di potenziali infezioni e garantiscono un equipaggiamento completo per le diverse necessità operative.



## CLEAN-PROOF V660

**CAMICE NON TESSUTO PP (POLIPROPILENE)**

**TAGLIE: L-XL**

chiusura posteriore con laccetti al collo e laccio singolo in vita, polsini elasticizzati

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene; 25 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** K0 bianco, K2 celeste, K8 verde

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 100 pezzi - confezionato in busta da 10 pezzi

**AREA D'USO:** industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio

**MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1**



**K2**



**K0**



**K8**



chiusura posteriore con laccetti al collo

chiusura posteriore con laccio singolo in vita

Camice monouso non-sterile senza funzione protettiva da virus e batteri, idoneo per i settori farmaceutico, chimico, alimentare ed in ogni ambito in cui sia necessario garantire norme di igiene nei luoghi di lavoro.

MEDICAL CLOTH

**CAMICE CHIRURGICO STANDARD V661 - CAMICE CHIRURGICO RINFORZATO V662**

Dispositivi Medici conformi alla norma EN13795 (Indumenti e teli chirurgici - Requisiti e metodi di prova), destinati a prevenire la trasmissione di agenti infettivi tra pazienti e personale clinico durante gli interventi chirurgici e altre procedure invasive. La norma EN13795 determina i requisiti di sicurezza, quali penetrazione microbica, pulizia microbica, rilascio di particelle, penetrazioni dei liquidi, resistenza allo scoppio e alla trazione. I camici MEDICSHAPE e MEDICSHAPE PLUS sono sottoposti a processo di sterilizzazione con Ossido di Etilene, rappresentano la protezione ideale per quanti lavorano in ambito dentale o per coloro che operano in sala operatoria e sono prodotti in conformità ai requisiti dei sistemi di gestione per la qualità della norma ISO 13485.

**MEDICSHAPE V661**  
**CAMICE CHIRURGICO STANDARD**  
**TAGLIE: L-XL**

cartoncino ferma lacci, chiusura al collo regolabile con velcro, chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi, cuciture termosaldate a ultrasuoni, polsini in costina, quattro lacci in vita interni/esterni

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene - SMMS, 45 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** K1 navy

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 30 pezzi - confezionati in busta singola peel-open, che consente l'apertura in perfetta sterilità, avvolti in TNT, provvisti di salvietta asciugamano

**AREA D'USO:** Idoneo per interventi chirurgici a medio rischio infettivo, di durata media e con media dispersione di liquidi, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA)

**MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1 STERILE**  
**EN 13795-1, EN ISO 13485**

CE 0197



STERILE EO



chiusura al collo regolabile con velcro



chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi



polcini elasticizzati



cuciture termosaldate a ultrasuoni



EN 13795-1 PRESTAZIONI ELEVATE			REQUISITO	RISULTATO
Metodo di prova per la valutazione della penetrazione dei liquidi	EN ISO 811	Area meno critica del prodotto	≥ 10 cm H <sub>2</sub> O	≥ 20 cm H <sub>2</sub> O

Idoneo per interventi chirurgici a medio rischio infettivo, di durata media e con media dispersione di liquidi.

**SPUNBOND - MELTBLOWN - MELTBLOWN - SPUNBOND**

Tessuto SMMS è costituito da due strati intermedi di polipropilene meltblown inseriti tra due strati esterni di spunbond polipropilene, tutti uniti tramite procedimento termico in unico

strato, gli strati non sono individuabili. Materiale resistente e traspirante, il cui confezionamento multistrato fornisce un'ottima combinazione tra protezione e comfort.

# MEDICSHAPE PLUS V662

## CAMICE CHIRURGICO RINFORZATO

**TAGLIE: L-XL**

cartoncino ferma lacci, chiusura al collo regolabile con velcro, chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi, cuciture termosaldate a ultrasuoni, polsini in costina, quattro lacci in vita interni/esterni, rinforzi in laminato plastico HIGH PERFORMANCE nell' area critica del prodotto a maggior rischio (addome e avambracci)

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene - SMMS; 45 g/m<sup>2</sup>

Rinforzo: 100% polipropilene - SMMS/100% polipropilene + film in polietilene

**COLORE:** K1 navy

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 30 pezzi confezionati in busta singola peel-open, che consente l'apertura in perfetta sterilità, avvolti in TNT, provvisti di salvietta asciugamano

**AREA D'USO:** industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA)

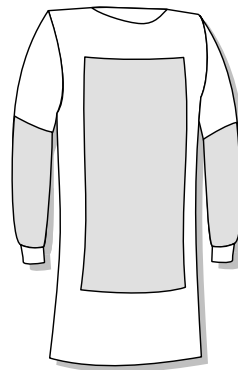
**MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1 STERILE**

**EN 13795-1, EN ISO 13485**

**CE 0197**



**STERILE EO**



Rinforzi in laminato plastico HIGH PERFORMANCE nell'area critica del prodotto a maggior rischio



polisini elasticizzati



cuciture termosaldate a ultrasuoni

chiusura al collo regolabile con velcro



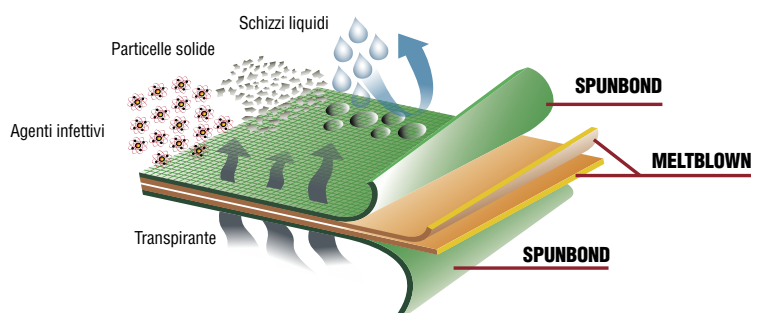
chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi

Nelle aree del prodotto a maggior rischio (addome e avambracci - area critica) sono aggiunti rinforzi in laminato plastico HIGH PERFORMANCE che creano una barriera impermeabile, mantenendo buona la traspirazione per l'operatore.

EN 13795-1 PRESTAZIONI ELEVATE		REQUISITO	RISULTATO
Metodo di prova per la valutazione della penetrazione dei liquidi	EN ISO 811	Area critica del prodotto	
		≥ 100 cm H <sub>2</sub> O	≥ 120 cm H <sub>2</sub> O

Idoneo per interventi chirurgici ad alto rischio infettivo, di lunga durata e con elevata dispersione di liquidi.

Materiale molto leggero ma che garantisce valori di prestazioni elevate (area meno critica).





## HAIRCLOAK V665

### COPRICAPO CHIRURGICO

**TAGLIE:** unica

forma a tamburo, lacci fissi dietro la nuca

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene; 25 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** K2 celeste, K8 verde

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 1000 pezzi confezionati in busta da 100 pezzi

**AREA D'USO:** industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio

**MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1**



K2



K8



RETRO

Copricapo chirurgico in polipropilene con forma a tamburo, lacci dietro la nuca, senza elastico, non causa alcuna pressione alla testa ed è perciò comodo da indossare anche per lunghi periodi di tempo.

## HEAD CLIP V663

### COPRICAPO A FISARMONICA

**TAGLIE:** unica

elastico lungo tutto il bordo - diametro: 53 cm

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene; 12 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** K8 verde

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 1000 pezzi confezionati in busta da 100 pezzi

**AREA D'USO:** industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio

**MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1**



K8



tipologia plissettata  
"a fisarmonica"  
salvaspazio

## SANY-FLOOR GRIP V666

### COPRISCARPE CON SUOLA ANTISCIVOLO

**TAGLIE:** unica

elastico all'apertura, dimensioni: altezza cm 17, plantare (lunghezza) cm 41

**COMPOSIZIONE:** 100% polipropilene; 35 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** K1 navy

**QUANTITÀ PER CARTONE:** 1000 pezzi confezionati in busta da 100 pezzi

**AREA D'USO:** industria alimentare, industria chimica, industria farmaceutica, settore medico sanitario (ospedali, cliniche, studi medici, residenze per anziani RSA), pazienti, visitatori e personale di servizio



suola antiscivolo

**MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1**



## MASCHERA FACCIALE AD USO MEDICO

### LEEMED M040

Linea di maschere facciali ad uso medico dalla massima protezione progettate per l'utilizzo da parte degli operatori sanitari durante le procedure chirurgiche nelle sale operatorie e in altre attività mediche al fine di proteggere i pazienti dalla trasmissione di agenti infettivi, diffusi proprio attraverso goccioline di secrezioni provenienti dalle mucose della bocca e del naso dei membri stessi dell'equipe chirurgica e, inoltre, in determinate circostanze, necessarie per proteggere chi le indossa da spruzzi di liquidi potenzialmente contaminati (tipo IIR). Le maschere facciali ad uso medico possono anche essere destinate ad essere indossate dai pazienti e da altre persone per ridurre il rischio di diffusione delle infezioni, in particolare in situazioni epidemiche o pandemiche.

**EN 14683:2019+AC:2019 - TIPO IIR**



# ESD

ABBIGLIAMENTO ANTISTATICO

## IMPEDISCE L'ACCUMULO DI CARICHE ELETTRICHE

Linea di abbigliamento che assicura la completa assenza di caricamento triboelettrico e la dissipazione della carica elettrostatica. Certificata in conformità alle norme Europee EN 61340 5-1:2016 e EN 1149-5:2018, è utilizzabile sia in ambienti di produzione dove si manipolano dispositivi elettronici (Aree EPA), sia come parte di un sistema di messa a terra totale, in ambienti ATEX per evitare scariche che possano innescare incendi o esplosione.





## ELECTROSTATIC V462

**CAMICE**

**TAGLIE: S-3XL**

1 tasca sul petto, 2 tasche anteriori, camice chiuso con snap metallici, polsini regolabili con snap in plastica

**COMPOSIZIONE:** 64% poliestere - 34% cotone - 2% carbonio; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 09 bianco

**AREA D'USO:** ambienti ATEX, ambienti ESD, industria

**EN ISO 13688:2013**



EN 1149-5:2018



EN 61340-5-1:2016



consigliato per ambienti ATEX



STANDARD 100



09

## ESD

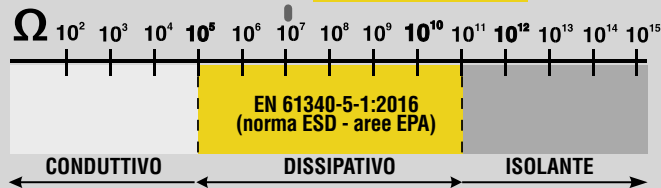
EN 61340-5-1:2016

**PROTEZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI DA FENOMENI ELETTROSTATICI**

Come illustrato nella tabella, il camice garantisce, anche a valori molto bassi di umidità relativa (12%) e nella condizione più gravosa da manica a manica, una resistenza superficiale che rientra ampiamente nel limite di accettabilità previsto dalla norma.

**RESISTENZA SUPERFICIALE**

valore del test  $2 \times 10^7$



La Direttiva EU 1999/92/CE (direttiva ATEX) prescrive le misure per la tutela della sicurezza e della salute dei lavoratori che possono essere esposti al rischio di atmosfere esplosive. Il camice ESD ELETTROSTATIC soddisfa tutti i requisiti inerenti ai materiali e alla progettazione richiesti dalla norma EN 1149-5 (indumenti con proprietà antistatiche) evitando che scariche elettrostatiche possano innescare incendi, quindi rendendo il capo idoneo all'utilizzo negli ambienti ATEX.

## LUCIUS ESD S1 FO SR

**EN ISO 20345:2022 36-47**

**TOMAIA:** MICROTECH traspirante, forato  
**FODERA:** SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione  
**SOLETTA:** FOOT-PAD ESD, estremamente morbida e confortevole, con bassa resistenza elettrica. Grazie al poliuretano a bassissima densità, si automodella, consentendo una corretta distribuzione del peso corporeo e conferendo un'immediata sensazione di comfort. L'elevato assorbimento dello shock d'impatto è ottenuto con un materiale altamente resiliente e una perfetta bombatura al centro del tacco  
**SUOLA:** poliuretano/TPU con bassa resistenza elettrica  
**PUNTALE:** ALUMINIUM 200 J

La collezione di calzature COFRA comprende numerosi modelli ESD. Per maggiori informazioni consultate il nostro catalogo calzature.



consigliato per ambienti ATEX

**MICROTECH**



## TOP ESD PRO

**CC-002**



STANDARD 100

**MADE IN ITALIA**



consigliato per ambienti ATEX



# EVERYTIME

**EVERYTIME WINTER**  
**EVERYTIME SUMMER**

TESSUTI TECNICI  
INNOVATIVI E  
TRASPIRABILITÀ

Una linea di prodotti pensata per dare comfort in qualsiasi situazione di lavoro grazie all'utilizzo di tessuti tecnici innovativi che conferiscono grande funzionalità. Tessuti elasticizzati e altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.



Per la stagione autunnale ed invernale si propongono pile caldi e confortevoli, t-shirt e polo, caratterizzati da ottima vestibilità, rinforzati ai gomiti e dal design innovativo.

## ASYMA v375

**GIACCA IN PILE**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 400 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/arancione, 05 nero/rosso, 06 nero/antracite/limo



EN ISO 13688:2013



## VILEBO v645

**New**

**GIACCA IN PILE**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca in pile in 100% poliestere riciclato PET, gomiti rinforzati, inserti reflex

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato PET; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo, 06 antracite/nero

**Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.**



RETRO



EVERYTIME WINTER



**GREBO V628**  
**GIACCA IN MICROPILE**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca in micropile in 100% poliestere riciclato PET  
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato PET; 230 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo

Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



RETRO



tessuto effetto mélange

**RIDER V026**  
**GIACCA IN PILE**  
**TAGLIE: S-4XL**

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, anello porta badge, apertura centrale con zip YKK®, inserti reflex, polsini elasticizzati, regolazione vita tramite coulisse, tasca petto, toppe antiabrasione su maniche  
**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 corda/nero, 01 navy/nero, 02 grigio/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero



toppe gomiti



**Woman**\*

**RIDER WOMAN V425**

**GIACCA IN PILE**

**TAGLIE: S-2XL**

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, anello porta badge, apertura centrale con zip YKK®, inserti reflex, polsini elasticizzati, regolazione vita tramite coulisse, tasca petto, toppe antiabrasione su maniche

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 01** navy/nero



**FAST V027**

**FELPA IN PILE**

**TAGLIE: S-4XL**

ampie tasche sul fondo con chiusura zip, apertura centrale con zip YKK®, fondo e polsini in costina elastica, inserti reflex, tasca petto con zip YKK®, toppe antiabrasione su maniche

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 navy, 02 grigio, 03 fango, 04 antracite, 05 nero



toppe gomiti



**ALBORG V549**

**GIACCA IN PILE**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, regolazione vita tramite coulisse, tasca petto con zip

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero



EVERYTIME WINTER

## POTSDAM V130

**GIACCA IN PILE**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche interne, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, cappuccio, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, gomiti rinforzati

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



EN ISO 13688:2013



STANDARD  
100

**COFRA** **tex**  
WINDPROOF

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		<b>19 Ret</b>



## TOLONE V132

**FELPA IN PILE**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, fondo con elastico, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, gomiti rinforzati

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero

WINDPROOF  
BREATHABLE



WATER  
RESISTANT  
TEXTILE



EN ISO 13688:2013



STANDARD  
100

**COFRA** **tex**  
WINDPROOF

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		<b>19 Ret</b>





**KLADOW v133**  
**GIACCA IN PILE**  
**TAGLIE: S-3XL**



1 tasca sul petto con zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK<sup>®</sup>, 2 tasche interne, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con 2 zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, gomiti rinforzati, regolazione fondo tramite coulisse

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 08** verde

EN ISO 13688:2013

**COFRA** **tex**  
**WINDPROOF**



ampio tascone posteriore chiuso con 2 zip YKK<sup>®</sup>



gomiti rinforzati



08

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>29 Ret</b>	

**MAYEN v041**  
**GIACCA IN PILE**  
**TAGLIE: 44-64**



1 tasca verticale sul petto con zip, 2 ampie tasche anteriori, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, inserti rifrangenti 3M<sup>™</sup> SCOTCHLITE<sup>™</sup> Reflective Material - 8910 Silver Fabric, realizzato interamente in tessuto GORE WINDSTOPPER<sup>®</sup> 3 strati, vita regolabile tramite coulisse, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere + membrana 100% ePTFE + 100% poliestere; 320 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 02** navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007

**Abbinabile tramite zip ai parka:  
AXEL e DEVON**

**3M** Scotchlite<sup>™</sup>  
Reflective Material



STANDARD  
100



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex



WIND STOPPER<sup>®</sup>  
è un marchio



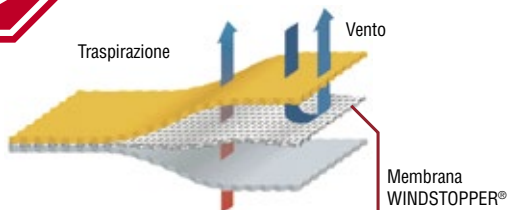
02

EVERYTIME WINTER



## BENEFICI PRINCIPALI IN OGNI PRODOTTO

I prodotti GORE® WINDSTOPPER® offrono comfort e protezione durante un'ampia gamma di condizioni atmosferiche e attività consentendoti di ottenere le prestazioni migliori.



### ISOLAMENTO TERMICO

La tecnologia del laminato GORE® WINDSTOPPER® è utilizzata per fornire isolamento termico con temperature più basse e il raffreddamento causato dal vento. Un vantaggio importante: gli indumenti sono meno ingombranti e possono essere indossati all'interno e all'aperto.

### IDROREPELENTE

In condizioni di bagnato, i prodotti GORE® WINDSTOPPER® Soft Shell offrono una modesta protezione dall'acqua.

### 100% ANTIVENTO

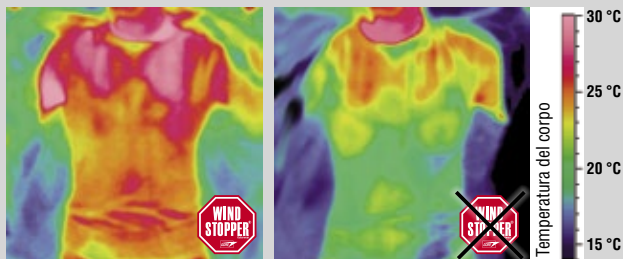
Il vento freddo spazza via l'aria calda tra la tua pelle e i tuoi indumenti. Tutti i nostri prodotti coperti dalla garanzia GUARANTEED TO KEEP YOU DRY™ bloccano il vento e ti proteggono dal freddo.

### TRASPIRANTI

I capi GORE® WINDSTOPPER® offrono massima traspirabilità, contribuendo a mantenere l'equilibrio del tuo microclima corporeo, qualunque sia la temperatura esterna.

### Test di dispersione della temperatura del corpo

La termografia evidenzia un perfetto mantenimento del microclima corporeo grazie alla membrana Gore WINDSTOPPER®. La sua speciale struttura evita che il vento penetri attraverso il tessuto, raffreddando la temperatura corporea, senza però impedire una naturale traspirazione.



Test di dispersione della temperatura del corpo (velocità del vento 30 Km/h).

**Effetti del vento sulla temperatura corporea percepita con una temperatura esterna di 10 °C**  
ISO TR/11079:1993

Velocità del vento (Km/h)	0	10	20	30	40
Temperatura percepita dal corpo non protetto da WINDSTOPPER® (°C)	10	8	3	1	-1

## GIBILTERRA v417

### GIACCA SOFTSHELL

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca verticale sul petto con zip, 2 ampie tasche anteriori con zip, apertura centrale con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti rifrangenti 3M™ SCOTCHLITE™ Reflective Material - 8726 Silver Fabric, polsino regolabile con velcro, realizzato interamente in tessuto GORE WINDSTOPPER® 3 strati, zip YKK®

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana 100% ePTFE + pile interno 100% poliestere; 250 g/m²

**COLORE:** 02 navy/royal

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003  
+ A1:2007



WIND STOPPER®  
è un marchio



**Abbinabile tramite zip ai parka:  
AXEL e DEVON**



## NEW ST. VINCENT V169-1

**GIACCA SOFTSHELL**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche sul fondo con zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, tessuto elastico e confortevole

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde/marrone

EN ISO 13688:2013



08



**COFRA** **tex**  
WINDPROOF

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
<b>7.845 Pa</b>		

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>23,5 Ret</b>	



05



04



02

## Woman\*

## ST. VINCENT WOMAN V426

**GIACCA SOFTSHELL**

**TAGLIE: S-2XL**

1 tasca sul petto con zip YKK<sup>®</sup>, 2 ampie tasche sul fondo con zip YKK<sup>®</sup>, apertura centrale con zip YKK<sup>®</sup>, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, tessuto elastico e confortevole

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

EN ISO 13688:2013



02



etichetta distintiva capo da donna

**COFRA** **tex**  
WINDPROOF

**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
<b>7.845 Pa</b>		

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>23,5 RET</b>	



LADIES FIT

EVERYTIME WINTER



## GALPONES V378

### GIACCA SOFTSHELL

#### TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggimento, taglio manica ergonomico, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/ruggine, 06 nero/antracite/lime

EN ISO 13688:2013



**COFRA**tex  
WINDPROOF



#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>38,6 Ret</b>	



## TOMTOR V379

### PANTALONI SOFTSHELL

#### TAGLIE: S-4XL

1 tasca laterale chiusa con zip, 2 ampie tasche anteriori chiuse con zip, 2 tasche posteriori con pattina, cavallo rinforzato, inserti reflex, pantaloni SOFTSHELL con interno in tessuto pile, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca portametro, tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 05 nero

EN ISO 13688:2013



tasca laterale sinistra con zip



tasca portametro



doppia tasca posteriore con pattina



REGULAR

#### IMPERMEABILITÀ

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

#### TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		<b>16 Ret</b>

**COFRA**tex  
WINDPROOF



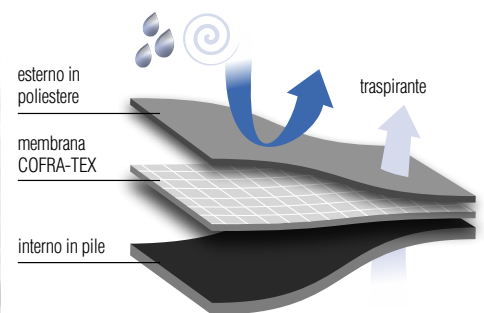
## SLENDER

Occhiali con lenti indoor/outdoor per una visione ottimale in qualsiasi condizione di luce.

## GALPONES

Giacca SOFTSHELL

Tessuto confortevole, idrorepellente, antivento, traspirante.



## EVODUO

Guanti traspiranti e resistenti al taglio (LIVELLO B). Funzionalità e touch-screen.



## TOMTOR

Pantaloni SOFTSHELL ultraleggeri (200 g/m<sup>2</sup>).

## VERMEER BROWN S3S CI SC FO SR

Calzature in nubuck Pull-up idrorepellente.





**JACUZIA V387**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto chiusa con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile e staccabile con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggi mento, regolazione fondo tramite coulisse, tessuto elasticizzato, toppe antiabrasione su maniche

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 380 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/limo, 06 nero/rosso

EN ISO 13688:2013



toppe antiabrasione su maniche



inserti reflex

06



**COFRA** **tex**  
WINDPROOF



**IMPERMEABILITÀ**

Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

**TRASPIRABILITÀ**

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup> Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>36,6 Ret</b>	



02



04



05



## JACUZIA

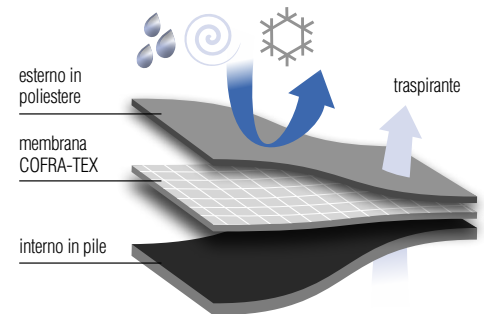
La giacca softshell Jacuzia, in tessuto tecnico tre strati di alta grammatura (380 g/m<sup>2</sup>), è stata ideata per garantire la massima protezione da freddo, vento ed umidità:

- lo strato esterno è in poliestere ad alta densità, che fornisce al capo una buona resistenza meccanica;
- lo strato intermedio è una membrana traspirante per un'ottima resistenza agli agenti esterni, come vento, umidità e pioggia leggera
- lo strato interno è in micropile, che garantisce un buon isolamento termico e risulta piacevole al contatto con la pelle.

I tre strati vengono accoppiati, diventando così un unico materiale, elastico e morbido ideale per qualsiasi attività lavorativa.

Giacca SOFTSHELL antifreddo

Tessuto confortevole, idrorepellente, antivento, traspirante.



## SYNTO



Guanti in nitrile dalla massima destrezza e comfort. Certificato OEKO-TEX®

## ALICANTE

Pantaloni invernali



## YARD ESD S3S FO SR

Calzature in tessuto idrorepellente TECHSHELL e BOA® Fit System

## KYZYL V578

### GILET SOFTSHELL

**TAGLIE: 44-64**

1 tasca sul petto porta cellulare chiusa con zip con tessuto E-WARD, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, gilet SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, patta proteggimento, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere, 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



**COFRA** **tex**  
WINDPROOF



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex

**2-WAY STRETCH**



**IMPERMEABILITÀ**  
Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

**TRASPIRABILITÀ**  
Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup>Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>28,8 Ret</b>	

**SLIM**

## SELTERS V643

### GIACCA SOFTSHELL

**TAGLIE: 42-62**

1 tasca sul petto porta cellulare chiusa con zip con tessuto E-WARD, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex, maniche staccabili tramite zip, patta proteggimento, polsini regolabili con tirante in velcro, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere, 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



maniche staccabili tramite zip

**SLIM**



**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli elementi reflex

**COFRA** **tex**  
WINDPROOF

**2-WAY STRETCH**



**IMPERMEABILITÀ**  
Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

**TRASPIRABILITÀ**  
Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup>Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>28,8 Ret</b>	



**VANNAS V546**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, cappuccio regolabile, giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile

**COMPOSIZIONE:** SOFTSHELL 94% poliestere - 6% elasthan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 310 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 07 verde

EN ISO 13688:2013

**IMPERMEABILITÀ**  
Resistenza alla penetrazione dell'acqua - (Pa)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000
		<b>13.000 Pa</b>

**TRASPIRABILITÀ**  
Resistenza al vapore acqueo - Ret (m<sup>2</sup>Pa/W)  
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	<b>28,8 Ret</b>	



04



02



07



03

**WEROTH V649**  
**GIACCA SOFTSHELL**  
**TAGLIE: XS-5XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, elevato isolamento termico, tessuto elasticizzato, tessuto tecnico 2 strati - con interno in tessuto pile

**COMPOSIZIONE:** 94% poliestere - 6% elasthan + pile interno 100% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero

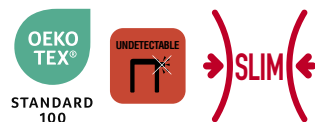
EN ISO 13688:2013/A1:2021



**New** DISPONIBILE DAL 15/07/2024



EN 14058:2017 +A1:2023



RETRO



05



02



04

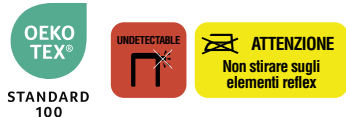
EVERYTIME WINTER



**TILBURG V647**

**FELPA**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, abbinabile ai prodotti della linea SUPERSTRETCH, apertura centrale con zip, felpa in poliestere riciclato PET, inserti reflex, tessuto effetto mélange  
**COMPOSIZIONE:** 87% poliestere riciclato PET - 13% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 05 nero/antracite/giallo fluo



ABBINABILE AI PRODOTTI DELLA LINEA SUPERSTRETCH



05



RETRO



tessuto effetto mélange



il tessuto è elastico in 4 direzioni



02



03

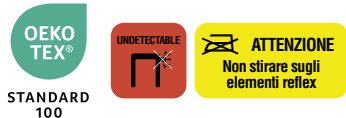


Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

**DEURNE V648**

**FELPA**  
**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, abbinabile ai prodotti della linea SUPERSTRETCH, apertura centrale con zip, felpa in poliestere riciclato PET, inserti reflex  
**COMPOSIZIONE:** 87% poliestere riciclato PET - 13% elasthan; 300 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo



ABBINABILE AI PRODOTTI DELLA LINEA SUPERSTRETCH



04



02



RETRO



il tessuto è elastico in 4 direzioni



03



05



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

## GEDERN V646

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, abbinabile ai prodotti della linea ERGOWEAR, apertura centrale con zip, felpa in 100% poliestere riciclato PET, inserti reflex

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato PET; 300 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite

ABBINABILE AI PRODOTTI DELLA  
LINEA ERGOWEAR



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



RETRO



02



04



05



06

## AMSTERDAM V103

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL** (per il codice 00) **S-XL** (per il codice 02)

2 tasche sul fondo con zip YKK®, apertura centrale con zip YKK®, cappuccio regolabile con coulisse, fettuccia al collo, fondo e polsini in costina elastica, gomiti rinforzati, interno in calda pelliccia

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone;

460 g/m<sup>2</sup> INTERNO: 100% poliestere

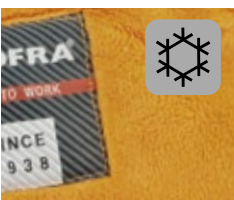
**COLORE:** 00 marrone, 02 navy/arancione



00



02



### COMFORT NEGLI AMBIENTI FREDDI

La felpa AMSTERDAM è concepita per quegli ambienti freddi in cui occorre tutta la praticità di un modello poco ingombrante, ma al tempo stesso in grado di offrire un adeguato isolamento termico. Foderata in morbida e calda pelliccia e dotata di cappuccio, è realizzata esternamente in tessuto poliestere/cotone dalle ottime prestazioni di resistenza alle abrasioni e all'usura nel tempo. Molto buona la stabilità dimensionale e del colore ai lavaggi.

EVERYTIME WINTER

## UCHAMI v376

**GIACCA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, cappuccio, gomiti rinforzati, interno in pile

**COMPOSIZIONE:** TESSUTO A MAGLIA: 100% poliestere - 400 g/m<sup>2</sup> - SOFTSHELL: 100% poliestere + membrana antivento, 300 g/m<sup>2</sup> - INTERNO: 100% poliestere

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/antracite/rosso

EN ISO 13688:2013



STANDARD 100



tessuto in Softshell e tessuto a maglia



## DIKLI v547

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto, 2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, fondo e polsini in costina elastica, gomiti rinforzati

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 380 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/lime, 06 nero/rosso

100%  
COTTON



STANDARD 100



## HAMBURG v104

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca petto, 2 tasche sul fondo con zip YKK®, apertura centrale con zip YKK®, colletto, fondo e polsini in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 380 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 nero, 02 navy, 04 antracite

100%  
COTTON





## CAROLINA v430

Woman\*

FELPA

TAGLIE: S-2XL

2 ampie tasche anteriori fondo, apertura con zip, polsino in costina elastica

COMPOSIZIONE: 80% cotone - 20% poliestere; 280 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 02 navy/nero



etichetta distintiva capo da donna



LADIES FIT



02

## BRIXTON v371

FELPA

TAGLIE: S-2XL

2 tasche sul petto, felpa con cappuccio chiusa con zip YKK<sup>®</sup>, tessuto fantasia tartan

COMPOSIZIONE: 100% cotone flanella; 190 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 00 navy/bianco



tasca sul petto

100%  
COTTON  
FLANNEL



00

## DOKKUM v466

FELPA

TAGLIE: S-3XL

colletto, fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 400 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 01 azzurro, 02 navy, 04 antracite, 05 nero

100%  
COTTON



colletto in costina elastica



02

04

05

01

## DENMARK v131

BUON ISOLAMENTO TERMICO

FELPA

TAGLIE: S-4XL (per i codici 01-02) M-3XL (per il codice 03) M-4XL (per il codice 04)

antibatterico, buon isolamento termico, elevata morbidezza, ottima tenuta del colore, protezione dai raggi UV, tessuto al 100% in fibra naturale

COMPOSIZIONE: 47% cotone - 48% fibra di legno - 5% elasthan; 350 g/m<sup>2</sup>

COLORE: 01 rosso/navy, 02 navy/arancione, 03 fango/nero, 04 antracite/nero



04

01

02

03

EVERYTIME WINTER

**AGADIR v109**

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

fondo e polsini in costina elastica  
**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 nero, 01 rosso, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 07 verde, 09 bianco



STANDARD 100



**ARSENAL v217**

**FELPA**

**TAGLIE: S-3XL**

felpa con zip al collo, fondo e polsini in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 nero, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 07 verde



STANDARD 100



**HEDE v548**

**FELPA**

**TAGLIE: S-4XL**

2 ampie tasche sul fondo con zip, apertura centrale con zip, fondo e polsini in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero



STANDARD 100



**BEIRUT v216**



**FELPA**  
**TAGLIE: S-3XL**

cappuccio, felpa con fondo e polsino in costina elastica  
**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 00 nero, 02 navy, 04 antracite, 09 bianco



04



09



00



02

**BIGGIN v597**

**100%  
COTTON**

**FELPA**  
**TAGLIE: S-4XL**

fondo e polsini in costina elastica  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero



02



05



04

**SYSTEM v574**

**100%  
COTTON**

**FELPA**  
**TAGLIE: S-4XL**

felpa con zip al collo, fondo e polsini in costina elastica  
**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 300 g/m<sup>2</sup>  
**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero



02



04



05

EVERYTIME WINTER



100%  
COTTON

**BRIGHTON** v138

FELPA

**TAGLIE:** S-4XL (per i codici 02-04) S-3XL (per il codice 03)

colletto in tessuto, fondo e polsini elastici, gomiti rinforzati

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 370 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 03 fango/corda, 04 antracite/grigio



02



03



04

**ELIZOVO** v526

FELPA

**TAGLIE:** S-4XL

collo, spalle, fondo e polsini in costina elastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 420 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy

100%  
COTTON



00

**NORWICH** v158

FELPA

**TAGLIE:** S-4XL

1 ampia tasca anteriore, apertura con zip, cappuccio, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:**

96% cotone - 4% elasthan;  
340 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



00

**WIGHT** v156

FELPA

**TAGLIE:** S-4XL

2 ampie tasche anteriori, apertura con zip, colletto, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK<sup>®</sup>

**COMPOSIZIONE:**

96% cotone - 4% elasthan;  
340 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



00



2-WAY  
STRETCH



2-WAY  
STRETCH

ABBINABILE AI PRODOTTI DELLA  
LINEA ERGOWEAR

## LANGEVELD V642

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

abbinabile ai prodotti della linea Ergowear, inserti reflex, T-shirt in cotone/poliestere riciclato PET

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere riciclato PET; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite, 07 nero/antracite

Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



ATTENZIONE  
Non stirare sugli  
elementi reflex

EVERYTIME • New

## MADEIRA V105

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

scollo a V, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone jersey; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 celeste/nero, 03 navy/royal, 04 antracite/nero, 05 nero/antracite, 06 fango/nero

100%  
COTTON

UNDETECTABLE  
OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



## ELFORD V573

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

T-shirt in cotone tinta unita

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero

100%  
COTTON

UNDETECTABLE  
OEKO  
TEX®  
STANDARD  
100



EVERYTIME WINTER

## VALENCIA **v136**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

buon isolamento termico, ottima mano, spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 95% cotone - 5% elastan; 240 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 nero, 01 rosso, 02 navy, 03 fango



## ALMADA **v215**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali, tessuto in fibre naturali a costina orizzontale

**COMPOSIZIONE:** 70% Modal<sup>®</sup> - 30% cotone; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 03 fango, 04 nero



LENZING **Modal**<sup>®</sup>

### COMFORT NATURALE

MODAL<sup>®</sup> è una fibra 100% naturale con prestazioni ben più elevate del cotone: maggiore resistenza alla trazione, brillantezza del colore e soprattutto estrema morbidezza al tatto. Certificata OEKO-TEX<sup>®</sup>.

La maglietta ALMADA è realizzata in MODAL<sup>®</sup> con una percentuale di poliestere che aumenta le prestazioni di resistenza alle abrasioni.

## WIMBLEDON **v218**

**MAGLIETTA POLO**

**TAGLIE: S-3XL**

colletto in costina, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 210 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 07 verde, 09 bianco

**100%  
COTTON**



STANDARD  
100





**CLASSIC v030**

**MAGLIETTA POLO**

**TAGLIE: S-4XL**

colletto in tessuto, polsini elasticizzati, tasca sul petto

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 250 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 navy, 02 grigio, 03 celeste, 04 antracite, 06 fango

**100%**  
COTTON



STANDARD  
100



polsini elasticizzati



**LUXEMBOURG v035**

**MAGLIETTA POLO**

**TAGLIE: S-4XL**

fondo e polsini elastici, spacchetti laterali, taschino sul petto

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/celeste, 03 fango/nero, 04 antracite/nero

**100%**  
COTTON



EVERYTIME WINTER

## BAHIA v107

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 tasca sul petto chiusa con zip YKK<sup>®</sup> nascosta, 1 tasca sul petto con velcro, camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fettuccia tergisudore, polsino regolabile con doppio bottone, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 97% cotone - 3% elasthan, in velluto; 265 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 grigio, 02 navy



## EASY v028

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-4XL**

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, chiusura tasche petto con bottoni in plastica, collo con bottoncini fermapunte (button – down), doppia tasca sul petto con pattina e soffietto laterale, fettuccia tergisudore, fondo stonato, polsino regolabile con doppio bottone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 celeste, 02 grigio

**100%  
COTTON**



## CASUAL v029

100%  
COTTON

### CAMICIA

**TAGLIE: S-3XL**

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica, chiusura tasche petto con bottoni in plastica, collo con bottoncini fermapunte (button – down), doppia tasca sul petto con pattina e soffietto laterale, fettuccia tergisudore, fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone, resistente all'usura

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 245 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 00** corda/nero



00

tasca petto con soffietto

## HONOLULU v372

### CAMICIA

**TAGLIE: S-2XL**

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 30% poliestere; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE: 05** nero, **08** royal, **09** bianco



STANDARD  
100



08

09



05



EVERYTIME WINTER



**WITSHIRE v147**

**100%  
COTTON**

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL** (04 antracite, 05 nero, 08 royal, 09 bianco) **S-3XL** (02 celeste, 06 navy)

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste, 04 antracite, 05 nero, 06 navy, 08 royal, 09 bianco



**Woman** \*

**WITSHIRE WOMAN v427**

**100%  
COTTON**

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, fondo stondato, polsino regolabile con doppio bottone, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste



etichetta distintiva capo da donna



## PICCADILLY v370

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

2 tasche sul petto, camicia chiusa con bottoni, camicia manica lunga, chiusura tasche petto con bottoni in plastica, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fettuccia tergisudore, fondo stonato, polsino regolabile con doppio bottone, tessuto fantasia tartan

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone flanella; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy/bianco

**100%**  
**COTTON**  
**FLANNEL**



tasca sul petto



00

## VIRTON v529

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

2 tasche sul petto, alamaro con bottone sulle maniche, camicia manica lunga, chiusura con bottoni in plastica, fondo stonato, polsino regolabile con doppio bottone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 150 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy

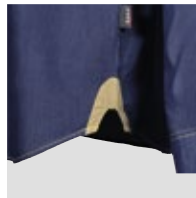
**100%**  
**COTTON**



STANDARD  
100



alamaro con bottone sulle maniche



fondo stonato



00

## BUCAREST v106

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-4XL**

1 taschino sul braccio sinistro, 2 tasche sul petto, buona resistenza ai lavaggi, buona resistenza alle abrasioni, spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy



taschino sulla manica

**2-WAY**  
**STRETCH**



00

EVERYTIME WINTER

# EVERYTIME SUMMER

Tessuti elasticizzati e altamente traspiranti permettono una completa libertà di movimento, mantenendo il corpo asciutto grazie alla capacità di assorbimento rapido del sudore.

## DUNKERQUE V625

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

inserti in tessuto traforato nella zona laterale-spalla per una migliore traspirabilità, inserti reflex, spacchetti laterali, t-shirt in 100% poliestere riciclato PET

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato PET; 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero, 05 nero/nero, 06 antracite/arancione, 07 nero/giallo fluo

**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

04



05



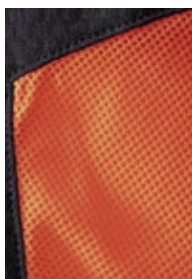
07



02



06



inserti in tessuto traforato  
nella zona laterale-spalla per  
una migliore traspirabilità



eco  
friendly



Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.

EVERYTIME • New



## SESMA V640

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella-spalla per una migliore traspirabilità, scollo a V, spacchetti laterali, T-shirt in cotone/poliestere

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere; 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** **00** arancione/nero, **06** lime/nero

OEKO  
TEX<sup>®</sup>  
STANDARD  
100



inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella-spalla per una migliore traspirabilità

EVERYTIME • New

ABBINALA CON  
I CAPI DELLA  
**LINEA ERGOWEAR**



## ALDERTON

T-Shirt eco-friendly in  
cotone/poliestere riciclato PET

## SOARING

Guanti in poliuretano leggeri e  
traspiranti

## BARRERIO

Pantaloni in tessuto stretch resistenti  
e dal taglio ergonomico



## CYLINDER S1 PS FO SR

Calzature in pelle scamosciata e  
tessuto altamente traspirante





## AZAGRA v569

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella-spalla per una migliore traspirabilità, scollo a V, spacchetti laterali, T-shirt in cotone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 celeste/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**100%  
COTTON**



inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella-spalla per una migliore traspirabilità

**OEKO  
TEX®**  
STANDARD  
100



## ZUERA v598

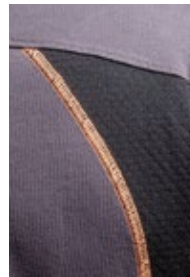
**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

inserti in tessuto traforato in cotone nella zona laterale-ascella per una migliore traspirabilità, spacchetti laterali, T-shirt in cotone

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 150 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero

**100%  
COTTON**



inserto laterale-ascella con tessuto traforato in cotone

**OEKO  
TEX®**  
STANDARD  
100



## ALDERTON v641

**MAGLIETTA**  
**TAGLIE: S-4XL**

abbinabile ai prodotti della linea ERGOWEAR, inserti reflex, spacchetti laterali, T-shirt in cotone/poliestere riciclato PET

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 40% poliestere riciclato PET; 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/royal, 04 antracite/nero/lime, 05 nero/rosso, 06 antracite/nero/antracite, 07 nero/antracite

ABBINABILE AI PRODOTTI DELLA LINEA ERGOWEAR

Il poliestere utilizzato per questo capo è derivante da bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



**OEKO  
TEX®**  
STANDARD  
100

**ATTENZIONE**  
Non stirare sugli  
elementi reflex





**CARIBBEAN v085**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

interamente realizzata in COOLDRY<sup>®</sup> traspirante e a rapido asciugamento, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere COOLDRY<sup>®</sup>; 165 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 02 celeste/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/antracite, 06 navy/antracite

**100%**  
**CoolDRY<sup>®</sup>**



**CoolDRY<sup>®</sup>**



**GUADALUPA v081**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

inserti ascelle in COOLDRY<sup>®</sup> traspirante e a rapido asciugamento, spacchetti laterali, tessuto antirestringimento

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone mercerizzato, INSERTI: 100% poliestere COOLDRY<sup>®</sup>; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 rosso/nero, 02 celeste/nero, 03 fango/nero, 05 nero/antracite, 06 navy/antracite

inserti in COOLDRY<sup>®</sup>

**100%**  
**COTTON**

**CoolDRY<sup>®</sup>**



## JAVA v080

### MAGLIETTA

**TAGLIE: S-4XL**

inserti laterali in COOLDRY<sup>®</sup> traspirante e a rapido asciugamento, scollo a V, spacchetti laterali, tessuto stretch

**COMPOSIZIONE:** 92% cotone - 8% elasthan, **INSERTI:** 100% poliestere COOLDRY<sup>®</sup>; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda/nero, 01 rosso/nero, 02 celeste/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/antracite, 06 navy/antracite

## CoolDRY<sup>®</sup>

inserti in COOLDRY<sup>®</sup>



STANDARD  
100



## TASMANIA v088

### MAGLIETTA

**TAGLIE: S-4XL** (02 navy-03 fango-05-nero) **M-4XL** (00 arancione)

spacchetti laterali, tessuto in fibre naturali a costina orizzontale

**COMPOSIZIONE:** 70% Modal<sup>®</sup> - 30% cotone; 200 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 arancione, 02 navy, 03 fango, 05 nero



### COMFORT NATURALE

MODAL<sup>®</sup> è una fibra 100% naturale con prestazioni ben più elevate del cotone: maggiore resistenza alla trazione, brillantezza del colore e soprattutto estrema morbidezza al tatto. Certificata OEKO-TEX<sup>®</sup>.

La maglietta TASMANIA è realizzata in MODAL<sup>®</sup> con una percentuale di poliestere che aumenta le prestazioni di resistenza alle abrasioni.

**BILBAO v086**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE:** S-4XL (per i codici 02-03-05-06) M-4XL (per il codice 00)  
spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

**COMPOSIZIONE:** 95% cotone - 5% elasthan; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 arancione, 02 azzurro, 03 fango, 05 nero, 06 navy



STANDARD  
100

05



06



03



00



02



**MALAGA v087**

**MAGLIETTA**

**TAGLIE:** S-4XL (per i codici 01-02-03-04-05-06) S-2XL (per il codice 00)

colletto con apertura a due bottoni, spacchetti laterali

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 165 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 arancione, 01 corda, 02 azzurro, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 06 navy

**100%  
COTTON**

La qualità del tessuto risulta essere tra  
le più pregiate per i tessuti in cotone



02



06



STANDARD  
100

05



01



03



04



00





## PITINGA v528

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-4XL**

T-shirt in cotone effetto jeans

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 160 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 navy

**100%  
COTTON**

00



STANDARD  
100



## ZANZIBAR v036

**MAGLIETTA**

**TAGLIE: S-3XL** (per i codici B0-B1-B3-B4-B5-B6-B7-B8-B9-BB) **XS-3XL** (per il codice B2)

T-shirt in cotone tinta unita

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 140 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 arancione, B1 rosso, B2 navy, B3 fango, B4 giallo, B5 nero, B6 grigio, B7 verde, B8 royal, B9 bianco, BB antracite

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi (per i codici B0-B1-B2-B3-B4-B5-B6-B7-B8-B9-BB)

**100%  
COTTON**



STANDARD  
100



EVERYTIME SUMMER

**TUDELA v620**

**MAGLIETTA POLO**

**TAGLIE: S-4XL**

maglietta polo in cotone e bicolore, spacchetti laterali, taschino sul petto

**New:** spacchetti laterali, maglietta polo in cotone e bicolore

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo,

04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo,

08 royal/nero/royal

**100%  
COTTON**

**New**

08



03



**New**

02



04



05



OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

EVERYTIME • New

**MARTINIQUE v083**

**MAGLIETTA POLO**

**TAGLIE: S-4XL**

spacchetti laterali, taschino sul petto

**COMPOSIZIONE:** 65% cotone piquet - 35% poliestere; 190 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 00 corda, 01 rosso, 02 celeste, 03 fango/bianco, 04 antracite/nero,

05 navy, 06 navy/celeste, 07 nero

**COOLDRY®**

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100



00



01



04



02



06



03



07



05



**COOLDRY®**

OEKO  
TEX®

STANDARD  
100

COOLDRY® è una fibra asciutta, fresca e confortevole, che combina la morbidezza del cotone alla tecnicità del poliestere. Grazie al suo profilo a croce e ai particolari finissaggi tecnici, elimina velocemente il sudore prodotto dal corpo e lascia passare l'aria fresca dall'esterno verso l'interno, così da non avere la sensazione di umido sulla pelle. COOLDRY® è garantito dalla certificazione OEKO-TEX® Standard 100, quindi è anallergico e rispetta il Ph della pelle. Di facile manutenzione, può essere lavato sia in lavatrice che a secco senza lasciarsi deformare.

**GAMASA v473**

**MAGLIETTA POLO**  
**TAGLIE: S-3XL**

polo con collo in costina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy, 04 antracite, 05 nero

**100%  
COTTON**



STANDARD  
100



**GIZA v033**

**MAGLIETTA POLO**  
**TAGLIE: S-3XL**

polo con collo in costina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** B0 corda, B1 rosso, B2 navy, B3 fango, B4 antracite, B5 nero, B9 bianco

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi

**100%  
COTTON**



STANDARD  
100



**Woman\***

**GIZA WOMAN v424**

**MAGLIETTA POLO**  
**TAGLIE: S-2XL**

polo con collo in costina

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone piquet; 180 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 navy

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi e multipli per taglia e colore confezionati in busta da 5 pezzi

**100%  
COTTON**



STANDARD  
100



LADIES FIT



etichetta distintiva capo da donna

EVERYTIME SUMMER



**ORKNEY v148**

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stonato, orlo manica con risvolto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste, 04 antracite, 05 nero, 06 navy, 08 royal, 09 bianco

**100%  
COTTON**



STANDARD  
100



**Woman\***

**ORKNEY WOMAN v428**

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, fondo stonato, orlo manica con risvolto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste

**100%  
COTTON**



etichetta distintiva capo da donna



STANDARD  
100



LADIES FIT



## VARADERO V373

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-2XL**

camicia manica corta, chiusura con bottoni in plastica nello stesso colore del tessuto, collo con bottoncini fermapunte (button – down), fondo stondato, orlo manica con risvolto, tasca sul petto sul lato sinistro chiusa con bottone in plastica

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 30% poliestere; 130 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 02 celeste, 04 antracite, 05 nero, 06 navy, 08 royal, 09 bianco



STANDARD  
100



## HAWAII V084

**CAMICIA**

**TAGLIE: S-3XL** (per il codice 01-03-04-05-06) **S-XL** (per il codice 02)

camicia manica corta, collo con bottoncini fermapunte (button – down), doppia tasca sul petto con soffietto laterale e chiusura zip nascosta, inserto COOLDRY<sup>®</sup> su interno collo, spacchetti laterali, tessuto stretch

**COMPOSIZIONE:** 95% cotone - 5% elasthan; 120 g/m<sup>2</sup>

**COLORE:** 01 vinaccia, 02 celeste, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 06 navy

**COOLDRY**<sup>®</sup>



collo COOLDRY<sup>®</sup>



zip nascosta



EVERYTIME SUMMER







# SOCKS



Alla grande esperienza COFRA nella realizzazione di prodotti dedicati a soddisfare le specifiche esigenze dei lavoratori si aggiunge la ricerca di materiali di prima qualità e di tecnologie all'avanguardia che rendono la collezione Socks un perfetto completamento della linea di indumenti da lavoro. Eccellente traspirazione, termoregolazione ottimale, drenaggio e dispersione all'esterno dell'umidità, notevoli qualità antibatteriche, inserti imbottiti anticomprensione sono la migliore garanzia di comfort e benessere.



# MATERIALI

<b>COTONE MERCERIZZATO</b>	Cotone di elevata qualità maggiormente resistente a rottura e lavaggi, traspirante.
	Fibra elastica dall'elevata resistenza ai lavaggi.
	Filato traspirante e a rapido assorbimento del sudore, lascia il piede asciutto più a lungo.
	Filato in poliestere, altamente traspirante, assorbe il sudore e asciuga velocemente. Il trattamento freshFX <sup>®</sup> rende il filato anti-batterico, anti-funghi e anti-odori.
	Filato in poliestere dall'elevato isolamento termico. Il THERMOLITE <sup>®</sup> è una "fibra cava" vuota al suo interno: l'aria in essa contenuta funziona da isolante. Peso e spessore sono minimi; il sudore viene assorbito e rilasciato velocemente.
<b>LANA MERINO</b>	Particolarmente pregiata per la sua morbidezza a contatto con la pelle, ha un elevato isolamento termico. A contatto con il corpo umano ha tempi di riscaldamento molto rapidi.
<b>FILATO ANTISTATICO</b>	A base di carbonio, trasporta le cariche elettrostatiche verso il terreno.
	Filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili.
	Fibra intrinsecamente ignifuga, assicura una protezione permanente dalla fiamma e dal calore che non viene meno con i lavaggi o con l'usura. Morbida e confortevole la fibra PROTAL1 <sup>®</sup> ha una buona stabilità dimensionale e non produce cattivi odori.

## TOP FLAME CL-003



### CALZA LUNGA

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

calza realizzata con fibra PROTAL1<sup>®</sup> intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

**COLORI:** 00 navy

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



**MADE IN ITALY**



## TOP FLAME CC-003



### CALZA CORTA

**TAGLIE: S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

calza realizzata con fibra PROTAL1<sup>®</sup> intrinsecamente ignifuga il tessuto assicura una protezione totale del piede contro i rischi termici provocati dal contatto accidentale di fiamme libere e/o esposizione da fonti di calore convettivo e radiante, il filato antistatico, distribuito uniformemente lungo tutta la calza, assicura un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche, il tessuto a maglia è stato testato per soddisfare le normative EN 11612 A1 B1 C1:2008 e EN1149-5:2008, protezione dalle cariche elettrostatiche, traspirante, punta e talloni rinforzati, consigliato in ambienti ATEX

**COMPOSIZIONE:** 60% modacrilico - 38% cotone - 2% carbonio

**COLORI:** 00 navy

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



**MADE IN ITALY**



SOCKS

**TOP ESD PRO CC-002**



**CALZA CORTA**

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

calza ESD in grado di assicurare un efficace contatto elettrico a terra, evitando in tal modo il fastidioso e dannoso fenomeno di accumulo delle cariche elettrostatiche, il filato RESISTEX CARBON® è distribuito su tutta la superficie del plantare garantendo la perfetta funzionalità in ogni posizione, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, struttura in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX® antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, collarino antistress, consigliato in ambienti ATEX

**COMPOSIZIONE:** 44% poliestere COOLMAX® freshFX® - 32% cotone - 18% nylon - 3% elasthan LYCRA® - 3% carbonio

**COLORI:** 09 bianco

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



09



**MADE IN ITALIA**



consigliato per ambienti ATEX



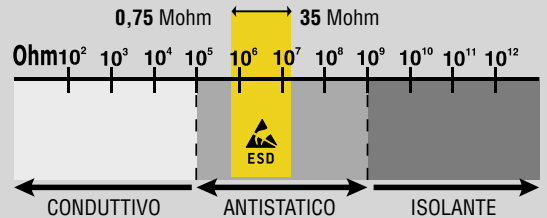
**TOP ESD PRO**  
**7,1 Mohm**

**ESD**

ANSI/ESD STM 2.1:1997 CEI EN 61340-5-1:2008

**PROTEZIONE DI DISPOSITIVI ELETTRONICI DA FENOMENI ELETTROSTATICI**

**RESISTENZA ELETTRICA VERSO TERRA COMPRESA TRA 0,75 E 35 Mohm**



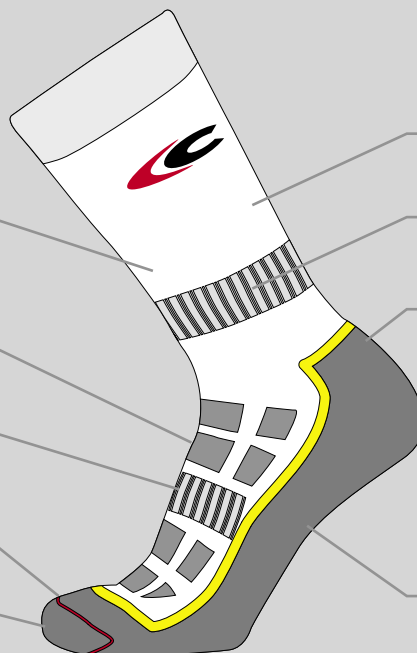
Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Imbottiture sul collo allentano la pressione dell'allacciatura

Banda elastica - LYCRA®

Cucitura piatta

Punta rinforzata



Tessuto base in COOLMAX® freshFX® assorbente, deassorbente, antibatterico

Banda elastica - LYCRA®

Tallone rinforzato

Plantare anatomico in RESISTEX CARBON®: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili



# TOP WINTER CL-000

## CALZA LUNGA

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

calza termica con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in THERMOLITE<sup>®</sup> ad elevato isolamento termico in spessori ridotti, spugna al plantare, disegnata in forma anatomica, in filato COOLMAX<sup>®</sup> in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX<sup>®</sup> antibatterico e anti odori, le fasce in lana merino mantengono caldo il polpaccio evitando strappi e ottimizzando il comfort termico, malleolo, tendine d'Achille e collo del piede sono imbottiti per evitare "sbucciature" a contatto col collarino della calzatura e per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON<sup>®</sup> in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA<sup>®</sup>, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze invernali

**COMPOSIZIONE:** 58% poliestere THERMOLITE<sup>®</sup> - 20% poliestere COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup> - 10% nylon - 4% lana merino - 4% acrilico - 2% elasthan LYCRA<sup>®</sup> - 2% cotone

**COLORI:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero, 08 verde (S-M-L)

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



STANDARD 100



Tessuto base in THERMOLITE<sup>®</sup>

Imbottitura antivento

Imbottiture sul collo allentano la pressione dell'allacciatura

Plantare anatomico in COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup>

Cucitura piatta

Punta rinforzata

Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.

Inserto in lana merino

Banda elastica - LYCRA<sup>®</sup>

Malleolo e tendine d'Achille imbottiti

Tallone rinforzato

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON<sup>®</sup>: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili







# TOP SUMMER CC-000

## CALZA CORTA

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

calza estiva con struttura tecnica a inserti funzionali, struttura in filato COOLMAX<sup>®</sup> in grado di lasciare sempre asciutto il piede in tutta la sua superficie e con trattamento freshFX<sup>®</sup> antibatterico e anti odori, struttura rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, plantare in forma anatomica completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica per evitare la formazione di vesciche, collo del piede imbottito per allentare la pressione dell'allacciatura e migliorare la circolazione sanguigna, sistema di circolazione d'aria dovuto alla speciale costruzione, lascia il piede fresco ed evita la formazione di batteri, punta e tallone rinforzati e con cucitura piatta, inserto antistatico in RESISTEX CARBON<sup>®</sup> in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA<sup>®</sup>, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze estive

**COMPOSIZIONE:** 76% poliestere COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup> - 18% nylon - 3% elastan LYCRA<sup>®</sup> - 3% cotone

**COLORI:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



MADE IN ITALIA



Tessuto base in COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup>, fibra a veloce assorbimento e deassorbimento del sudore e ad elevata traspirabilità. Il trattamento freshFX<sup>®</sup> rende la calza antibatterica ed evita la formazione di cattivi odori.

Imbottiture sul collo allentano la pressione dell'allacciatura

Banda elastica - LYCRA<sup>®</sup>

Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

Cucitura piatta

Punta rinforzata

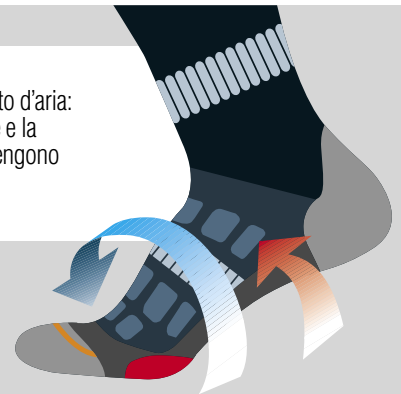
Sistema di condizionamento d'aria: la combinazione delle fibre e la speciale costruzione mantengono una aerazione ottimale.

Banda elastica - LYCRA<sup>®</sup>

Tallone rinforzato

Plantare anatomico per massimizzare il comfort: le zone d'appoggio sono in COOLMAX<sup>®</sup> freshFX<sup>®</sup>, mentre l'arco plantare è più leggero e traspirante

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON<sup>®</sup>: filato costituito da un filamento continuo in materiale conduttivo a base di carbonio attivo e fibre tessili



## DUAL ACTION WINTER CA-LUN



### CALZA LUNGA

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)**

calza invernale lunga di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED<sup>®</sup> antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX<sup>®</sup> in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON<sup>®</sup> in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA<sup>®</sup>, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX<sup>®</sup> - 8% nylon - 5% elastan LYCRA<sup>®</sup>

**COLORI:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



## DUAL ACTION WINTER CA-MED



### CALZA MEDIA

**TAGLIE: S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)**

calza invernale media di elevata qualità in cotone trattato SANITIZED<sup>®</sup> antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX<sup>®</sup> in grado di lasciare il piede sempre asciutto, la struttura è interamente in spugna per assicurare un elevato isolamento termico e rinforzata in nylon per una migliore resistenza nel tempo, fascia elastica studiata per una migliore aderenza al piede e per evitare la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON<sup>®</sup> in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA<sup>®</sup>, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi

**COMPOSIZIONE:** 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX<sup>®</sup> - 8% nylon - 5% elastan LYCRA<sup>®</sup>

**COLORI:** 00 navy

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



## DUAL ACTION SUMMER CA-MES

SUMMER



### CALZA CORTA

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)**

calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon e cotone trattato SANITIZED® antibatterico e anti odori, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la doppia fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elasthan LYCRA® - 2% cotone

**COLORI:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità

resistex  
CARBON



MADE IN ITALIA



CC-005

### CALZA EXTRA CORTA

**TAGLIE:**

**COLORE:** 04 antracite, 05 nero: **XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)**

**COLOR:** 00 navy: **S (39-41) - M (42-44) - L (45-47)**

calza estiva di elevata qualità interamente in cotone mercerizzato rinforzato con nylon, garantisce la massima resistenza nel tempo e il migliore comfort in termini di contatto con la pelle e di freschezza, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, plantare completamente imbottito e perfetta aderenza al piede tramite la fascia elastica evitano la formazione di vesciche, punta e tallone rinforzati, inserto antistatico in RESISTEX CARBON® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone mercerizzato - 17% nylon - 3% elasthan LYCRA® - 2% cotone

**COLORI:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



Zona in maglia a fori aperti per una migliore traspirabilità

resistex  
CARBON



MADE IN ITALIA



## SWINDON CL-001

### CALZA LUNGA

**TAGLIE: XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)**

calza termica interamente imbottita in misto lana/acrilico per un miglior comfort anche a temperature invernali, struttura rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita

**COMPOSIZIONE:** 39% lana - 39% acrilico - 20% nylon - 2% elasthan

**COLORI:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



MADE IN ITALIA





## BADEN CL-002



### CALZA LUNGA

**TAGLIE:** XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

calza termica interamente imbottita in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle

**COMPOSIZIONE:** 78% cotone - 20% nylon - 2% elastan

**COLORI:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



MADEINITALIA



## ANTIBES CC-001



### CALZA CORTA

**TAGLIE:** XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

calza estiva in cotone, rinforzata con il nylon per una migliore resistenza nel tempo, struttura interamente in spugna per assorbire il sudore e offrire massimo comfort al piede nella calzatura da lavoro, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, punta e tallone rinforzati, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 22% nylon - 3% elastan

**COLORI:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



MADEINITALIA



## TORQUES CC-004



### CALZA EXTRA CORTA

**TAGLIE:** XS (36-38) - S (39-41) - M (42-44) - L (45-47) - XL (48-50)

calza estiva in cotone, la zona del dorso è in una speciale trama a fori aperti che aumenta la traspirabilità, rinforzata con nylon per una migliore resistenza nel tempo, cucitura piatta sulle dita, ottimo comfort a contatto con la pelle

**COMPOSIZIONE:** 75% cotone - 22% nylon - 3% elastan

**COLORI:** 00 navy, 04 antracite, 05 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per taglia e colore, confezionate singolarmente



Zona in maglia a fori aperti  
per una migliore traspirabilità

MADEINITALIA



# ACCESSORIES



## **ACCESSORIES BELT ACCESSORIES TOOLBAG ACCESSORIES CAP**

A completamento della collezione, COFRA propone una serie di articoli utili a creare maggiore comfort sul posto di lavoro.

Cappelli foderati in caldo 3M™ THINSULATE™ INSULATION o con particolari trattamenti che li rendono impermeabili, cinture, borselli, ginocchieri: una linea dalle prestazioni elevate realizzata con i migliori materiali per essere sempre al passo con la qualità.



## SAFEKNEE v160

### GINOCCHIERA

**TAGLIE: L (44-54) - XL (56-64)**

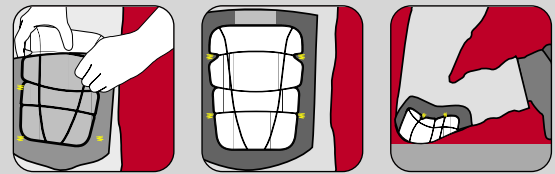
imbottitura in polietilene espanso, conforme alla normativa EN 14404, si adatta alla forma del ginocchio, lo protegge dagli urti e resiste alla penetrazione, posizionamento adattabile

**ORDINE MINIMO:** 3 paia per misura, confezionate singolarmente

EN 14404:2005



Le imbottiture SAFEKNEE vanno collocate all'altezza del ginocchio facendo coincidere il sistema di travettatura della tasca con il punto di rientro che permette il posizionamento più comodo.



## ID-POCKET v129

### PORTA BADGE

tasca per l'inserimento del tesserino identificativo, con chiusura velcro, è lavabile e agganciabile su tutti i capi COFRA provvisti di apposito anello

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere

**ORDINE MINIMO:** 10 pezzi



WINTER



## SULVIK v319

### SCALDACOLLO IN PILE

**TAGLIE: unica**

chiusura tramite coulisse, indossabile anche come cappello

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere; 230 g/m<sup>2</sup>

**COLORI:** B0 giallo, B1 arancione, B2 navy, B3 fango, B4 antracite, B5 nero

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



indossabile anche come cappello



ACCESSORIES



La gamma di cinture, realizzate con accurata selezione di materiali e design sempre di eccellenza, è proposta in un'ampia varietà di colori adattandosi ad uno stile sportivo e informale senza rinunciare alla resistenza.

**ERLEN v589**

**CINTURA**

**TAGLIE:** cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

**COMPOSIZIONE:** pelle (realizzata in pezzo intero, senza tagli né cuciture)

**COLORI:** B5 nero

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 3 pezzi confezionati in busta singola



**SAFARI v126**

**CINTURA**

**TAGLIE:** cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone, inserti in pelle

**COLORI:** B0 corda, B3 fango

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati in busta singola



**PATRASSO v479**

**CINTURA**

**TAGLIE:** cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere

**COLORI:** B0 beige, B2 navy, B4 antracite, B5 nero

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati in busta singola



**REVERSIBILE**

**WAREGEM v499**

**CINTURA**

**TAGLIE:** cm 115 (per il codice B2)

**cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135** (per i codici B4-B5)

**COMPOSIZIONE:** 100% elastomero termoplastico

**COLORI:** B2 navy, B4 antracite, B5 nero

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 3 pezzi confezionati in busta singola (per il codice B2)

5 pezzi confezionati in busta singola (per i codici B4-B5)



**METAL FREE**



**STREET v125**

**CINTURA**

**TAGLIE:** cm 105 - cm 115 - cm 125 - cm 135 - cm 150

**COMPOSIZIONE:** pelle (realizzata in pezzo intero, senza tagli né cuciture)

**COLORI:** B0 nero, B1 marrone

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 3 pezzi confezionati in busta singola



Ampia gamma di borselli professionali realizzati in nylon ad alta resistenza ideali per contenere gli utensili da lavoro e comodi da indossare con la pratica cintura regolabile. Una parte della collezione è realizzata con l'interno in EVA per irrigidire e mantenere la forma.

## TESSENOW v315

### ZAINO

**DIMENSIONI: cm 45 x 35 x 25**

tasca esterna porta borraccia/ombrello in rete, tasca esterna portaoggetti in rete, scomparto anteriore organizzato all'interno con tasche per tablet, tasca anteriore con portapenne e ulteriori tasche, tasca anteriore con zip, tasca portasmartphone con passante auricolare in gomma, tasca con zip, imbottita nella parte posteriore, per pc (max 15,4")/laptop, fascia posteriore per aggancio trolley, comodo manico imbottito sulla parte superiore, bretelle imbottite e regolabili, pannello imbottito posteriore in rete, ottima capacità (39 L)

**COMPOSIZIONE:** 100% poliestere riciclato PET

**COLORI:** 00 nero



Questo zaino è realizzato al 100% con bottiglie di plastica PET riciclato, resistente e rispettoso per l'ambiente. I rifiuti sarebbero finiti nelle discariche se non fossero stati usati nella produzione di questo zaino. In questo modo possiamo ridurre gli effetti dannosi della produzione che influiscono sulla salute del nostro pianeta. La filiera di riciclo del materiale è certificata secondo il sistema Global Recycled Standard.



comodo manico imbottito sulla parte superiore



tasca esterna porta borraccia/ombrello in rete



tasca portasmartphone con passante auricolare in gomma

tasca esterna portaoggetti in rete



tasca anteriore con zip



LAVABILE



ROBUSTO



SCHIENALE IMBOTTITO



39 L



TASCA PER LAPTOP



fascia posteriore per aggancio trolley

bretelle imbottite e regolabili

tasca con zip, imbottita nella parte posteriore, per pc (max 15,4")/laptop

## MIES v300

### BORSELLO PER CARPENTIERI

**DIMENSIONI:** cm 27 x 32

2 ampie tasche in EVA di cui una roteante, portamartello rigido, inserti portapenne e cacciaviti, 3 tasche laterali, elastico laterale, cuciture e rivetti di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura in EVA

**COLORI:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## GROPIUS v302

### BORSELLO PORTAVVITATORE

**DIMENSIONI:** cm 15 x 34 x 4

ideale per la maggior parte dei trapani o avvitatori, ampia tasca portavvitatore, tasche portapunte, banda fermaborrello regolabile per una aderenza ottimale

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura in EVA

**COLORI:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## WRIGHT v301

### BORSELLO PORTACHIODI

**DIMENSIONI:** cm 22 x 30 x 5

ampia tasca in EVA ideale come portachiodi, tasca e inserto portapenne, cuciture e rivetti di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura in EVA

**COLORI:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## LE CORBUSIER v303

### PORTAMARTELLO

**DIMENSIONI:** cm 8 x 15

portamartello in metallo dal design avanzato, progettato per assicurare un inserimento rapido e sicuro, base con imbottitura in EVA

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura EVA - metallo

**COLORI:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00





## BERLAGE v314

### PORTASMARTPHONE

**DIMENSIONI:** cm 9 x 18

tasca in neoprene elastico chiusa con zip, adattabile a varie dimensioni di smartphone presenti sul mercato, tasca anteriore con pattina chiusa con velcro, anello posteriore con chiusura snap

**COMPOSIZIONE:** 65% nylon, 35% poliestere -

**IMBOTTITURA:** neoprene

**COLORI:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## LOOS v304

### PORTACELLULARE

**DIMENSIONI:** cm 7 x 14

tasca in neoprene elastico adattabile a varie dimensioni di cellulare presenti sul mercato, pattina chiusa con velcro, anello posteriore con chiusura snap, elastico portapenne laterale

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura in EVA/100% neoprene

**COLORI:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## RIETVELD v305

### CINTURA PORTABORSELLI

**DIMENSIONI:** cm 10 x 88

4 anelli con dimensione regolabile, anelli centrali mobili e regolabili, cintura con imbottitura a 2 strati: esterno in EVA e interno in spugna polietilenica per garantire maggior comfort ed ergonomia, tessuto interno in poliestere traforato per maggiore traspirazione e comfort, travette e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura EVA e polietilene

**COLORI:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## OLBRICH v306

### BORSELLO PER CARPENTIERI

**DIMENSIONI:** cm 25 x 31

2 ampie tasche di cui una roteante, in tessuto nylon estremamente durevole, portamartello in metallo con entrata frontale dal design avanzato, progettato per assicurare un inserimento rapido e sicuro, 2 tasche laterali ed elastico, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon - metallo

**COLORI:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



00



## ASPLUND v307

### BORSELLO PORTACHIODI

**DIMENSIONI: cm 21 x 31**

ampia tasca portachiodi in tessuto nylon estremamente durevole, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon

**COLORI:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



## KAHN v308

### BORSELLO PORTA UTENSILI

**DIMENSIONI: cm 25 x 31**

borsello progettato in tessuto nylon estremamente durevole, 4 ampie tasche centrali per chiodi e viti, 2 taschini laterali, anello portamartello in tessuto, asta porta adesivo, tasche sul fondo, portapenne e cacciaviti, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon

**COLORI:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 3 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



## KLENZE v309

### PORTATERMINALE

**DIMENSIONI: cm 12 x 24 x 4**

ampia tasca portaterminale ideale per la maggior parte dei terminali presenti sul mercato, chiusura centrale elastica con snap, anello posteriore per inserimento cintura e anello, progettato in tessuto nylon estremamente durevole, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon con imbottitura in EVA

**COLORI:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



## BEHRENS v310

### PORTAMARTELLO

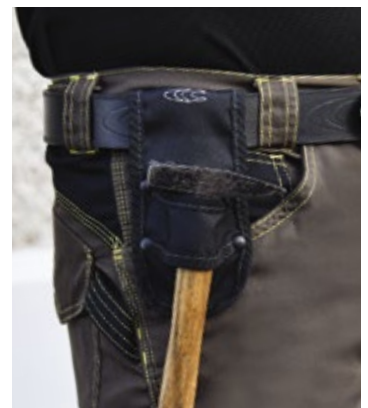
**DIMENSIONI: cm 8 x 15**

anello in tessuto nylon estremamente durevole, rivetti e cuciture di rinforzo nei punti più soggetti a usura per una lunga durata nel tempo

**COMPOSIZIONE:** 100% nylon

**COLORI:** 00 nero

**ORDINE MINIMO:** 5 pezzi per articolo, confezionati singolarmente



Vasto assortimento di cappelli concepiti per garantire comfort in ogni attività lavorativa nelle diverse condizioni climatiche. I prodotti per la stagione invernale sono realizzati con fibre termiche o con doppio strato interno in 100% THINSULATE™ per proteggere il capo dal freddo mentre i berretti estivi sono prodotti con tessuti leggeri e traspiranti. Disponibili anche nei colori fluorescenti con inserti retroriflettenti da abbinare all'abbigliamento da lavoro alta visibilità.

**TUTTI I CAPPELLI HANNO POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE**

## RIO v149

### CAPPELLO

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone - inserto rete: 100% poliestere

**COLORE:** B0 arancione, B5 nero, B7 verde, B2 navy, B4 grigio

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



B2

B4



B0

B5

B7



## NIMES v140

### CAPPELLO

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan

**COLORE:** B0 blue jeans

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



B0



## DUURGAL v143

### CAPPELLO

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 80% poliestere - 20% cotone

**COLORE:** B8 verde/marrone

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



B8



## SEAMAN v123

### CAPPELLO

**TAGLIE:** unica

**COMPOSIZIONE:** 100% cotone

**COLORE:** B0 nero

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



B0





**LIT V144**  
**CAPPELLO**  
**TAGLIE: unica**

inserti reflex

**COMPOSIZIONE:** 65% poliestere - 35% cotone

**COLORE:** B0 arancione, B1 giallo

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



**COLD V122**  
**CAPPELLO**  
**TAGLIE: unica**

**COMPOSIZIONE:** 60% lana - 40% poliestere - FODERA

65% olefine, 35% poliestere 3M™ THINSULATE™

INSULATION

**COLORE:** B1 grigio, B2 navy

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi



**3M** THINSULATE™  
Insulation



STRETCH

3M™ THINSULATE™ Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M™ THINSULATE™ Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.



**BRILLIANT V145**  
**CAPPELLO**  
**TAGLIE: unica**

**COMPOSIZIONE:** 100% acrilico - FODERA 65%

olefine - 35% poliestere 3M™ THINSULATE™

INSULATION

**COLORE:** B0 arancione, B1 giallo

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi confezionati in busta singola



**3M** THINSULATE™  
Insulation



STRETCH

3M™ THINSULATE™ Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M™ THINSULATE™ Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.

**SHIVER V120**  
**CAPPELLO**  
**TAGLIE: unica**

**COMPOSIZIONE:** 100% acrilico - FODERA 65%

olefine - 35% poliestere 3M™ THINSULATE™

INSULATION

**COLORE:** B0 nero, B1 grigio, B2 navy

**QUANTITÀ PER BUSTA:** 5 pezzi

confezionati in busta singola

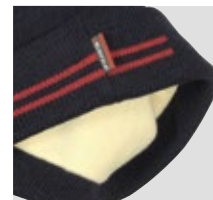


**3M** THINSULATE™  
Insulation



STRETCH

3M™ THINSULATE™ Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M™ THINSULATE™ Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.



# SERVIZIO PERSONALIZZAZIONE

## TRANSFER

Utilizzare abbigliamento da lavoro significa indossare un'uniforme aziendale che riporti i segni distintivi della propria azienda. Per questo motivo COFRA mette a disposizione la possibilità di personalizzare i capi con loghi di appartenenza dei propri clienti.

Le tecnologie a disposizione sono la serigrafia, il transfer e il ricamo a seconda delle preferenze di chi indosserà il capo.

## SERIGRAFIA

## RICAMO

## BANDE RIFLETTENTI

Da oggi il capo potrà essere ancora più speciale! Sarà possibile aggiungere bande riflettenti su pantaloni, giacche, t-shirts e giubbotti nella posizione e numero che si riterrà opportuno e a seconda del capo della collezione che si è scelto di indossare.



Il nostro staff tecnico è a completa disposizione per definire la migliore soluzione di personalizzazione.

## WINTER

La stampa a caldo (serigrafia o transfer) è la scelta più adatta in quanto sui tessuti impermeabili non varia la resistenza all'acqua; è sconsigliato il ricamo poiché costringerebbe a una nastratura della parte interna del tessuto.

## HIGH VISIBILITY

Per i capi alta visibilità è importante che il valore della superficie di materiale fluorescente utilizzato sul capo non vari (la classe dichiarata su ogni capo non dovrà risultare inferiore al range di riferimento, definito dalla normativa EN 20471), perciò è necessario utilizzare un logo aziendale con dimensione ottimale per il capo e le esigenze del cliente.

## EVERYTIME

Per la personalizzazione dei pile la scelta del ricamo è la più adatta, in quanto il tessuto con la stampa a caldo non resisterebbe alle alte temperature. Per le t-shirt la personalizzazione del logo con stampa a caldo (serigrafia o transfer) risulta ottimale per qualità e colore.

## SERVIZIO DI RIPARAZIONE

COFRA garantisce, in caso di problemi di qualità durante l'utilizzo dei propri capi di abbigliamento che ne possano prevedere un ricondizionamento, il ritiro, la riparazione da parte dei propri tecnici degli stessi e il reinvio al mittente. Questo al fine di controllare che le funzioni di protezione non siano compromesse e di garantire le condizioni di sicurezza certificate.



# PUNTO VENDITA

COFRA offre una vasta gamma di espositori ed elementi di arredo per il punto vendita. La distribuzione è legata ad obiettivi di fatturato. Non esitate a contattare il nostro Customer Service per inoltrare le vostre richieste, che saranno prontamente valutate.

## ESPOSITORE PER ACCESSORI

(PDV-GU-000.N00)

Espositore da banco per accessori, in plexiglass sagomato

**DIMENSIONI:** cm 20 x 18 x 45



## BELTBOX

(PDV-BC-000.N00)

**DIMENSIONI:** cm 25 x 18,5 x 23



## STICKER

(PRO-AD-004.N00)

Adesivo per punto vendita

**DIMENSIONI:** cm 90 x 34



## ADESIVO

(PRO-AD-001.N00)

## E VETROFANIA

(PRO-VE-001.N00)

Adesivo e vetrofania per punto vendita COFRA

**DIMENSIONI:** cm 20 x 20



## BANNER PVC

(PDV-BN-001.N00)

Banner in PVC con occhielli metallici

**DIMENSIONI:** cm 100 x 50



## BANNER FOREX

(PDV-BN-004.N00)

Banner in forex

**DIMENSIONI:** cm 100 x 50

## STENDER

(PDV-ST-001.N00)

Appendino per abbigliamento in metallo.

**DIMENSIONI:** cm 120 x 50 x 160



## TUBE (PDV-DR-000.N00 + PDV-DR-001.N00 + PDV-DR-002.N00)

### ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE

Espositore per abbigliamento in metallo con mensole per riporre i capi piegati o per esporre calzature

**DIMENSIONI:** cm 140 x 60 x 160





Abbiamo progettato un sistema di espositori dogati modulari ed equipaggiabili secondo le proprie esigenze con diversi accessori utili all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori.

## RED WALL (PDV-SW-000.N00+PDV-SW-001.N00)

### ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE

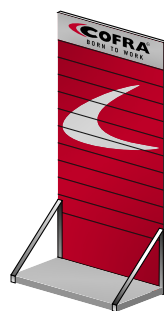
Parete modulare, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori

**DIMENSIONI:** cm 100 x 50 x 220

#### ESEMPI DI ALLESTIMENTO

- 1 RED WALL
- 2 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 1 HOOK
- 1 KIT CURTAIN

- 1 RED WALL
- 4 MDF SHELF
- 1 HOOK



## ACCESSORI PER ESPOSITORI DOGATI

### KIT CURTAIN (PDV-CP-000.N00)

Tenda per spogliatoio in 100% cotone canvas con logo COFRA serigrafato più bastone (cm 90) in metallo per ancoraggio a parete e su retro espositore RED WALL

**DIMENSIONI:** cm 135 x 190



### MDF SHELF (PDV-MD-000.N00)

Mensola in MDF

**DIMENSIONI:** cm 100 x 30



### HANGER (PDV-CH-000.N00)

Tubolare per abbigliamento

**DIMENSIONI:** cm 100 x 30



### HOOK (PDV-SH-000.N00)

Gancio per guanti, occhiali, accessori

**DIMENSIONI:** cm 30



## ISLAND (PDV-SD-000.N00+PDV-SD-001.N00)

### ESPOSITORE ABBIGLIAMENTO E CALZATURE

Espositore modulare bifacciale, assemblabile secondo le proprie esigenze con diversi accessori (v. foto) e utile all'esposizione di calzature, abbigliamento, guanti, occhiali e accessori

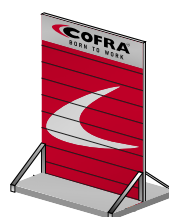
**DIMENSIONI:** cm 120 x 80 x 145

#### ESEMPI DI ALLESTIMENTO

FRONTE

- 1 ISLAND
- 3 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 4 HOOK

RETRO



# GUIDA ALLA SCELTA DELLA TAGLIA

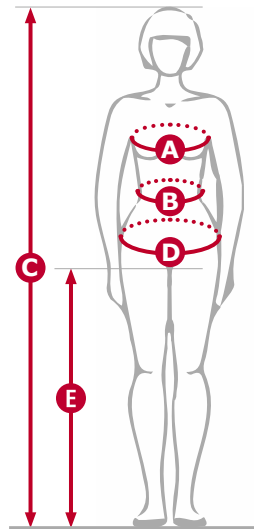
Per la scelta della taglia corretta degli indumenti occorre seguire le indicazioni delle seguenti tabelle dove, per ciascuna taglia, sono riportate le misure del corpo nei punti A B C D ed E. Si consiglia di prendere le misure del corpo indossando abiti di tipo leggero, così da garantire una certa tolleranza.

## TAGLIE DONNA

I capi COFRA, funzionali, capaci di durare nel tempo, sono soprattutto comodi da indossare. 10 taglie per le giacche e 10 per i pantaloni permettono di trovare la misura perfetta. Le taglie sono conformi alle normative UE e si adattano alle misure di torace, vita e interno gamba.

Attenzione soprattutto al pantalone: la giusta taglia aiuta a posizionare nel modo corretto la tasca per ginocchiere nonché il taglio ergonomico, che garantisce massima libertà di movimento.

Le misure riportate nelle tabelle si riferiscono alle dimensioni dell'utilizzatore. Le misure del capo, invece, sono diverse rispetto a quelle delle tabelle, sono generalmente più ampie rispetto al corpo umano e sono variabili a seconda del tipo di vestibilità di ogni singolo indumento.



- A** Misura circonferenza torace appena sotto le ascelle sopra il seno (cm)
- B** Misura circonferenza vita nel punto più stretto (cm)
- C** Altezza individuo (cm)
- D** Circonferenza bacino (cm)
- E** Interno gamba misurato dal cavallo al tallone, senza calzatura (cm)

## T-SHIRTS

Cercate prima la vostra circonferenza torace, la vostra circonferenza vita, quindi l'altezza

TAGLIE	S	M	L	XL	2XL
<b>A</b> Circonferenza torace (cm)	74/81	82/89	90/97	98/105	106/113
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)	62/69	70/77	78/85	86/93	94/101
<b>C</b> Altezza individuo (cm)	162/164	166/168	170/172	174/176	178/180

## GIACCHE

Cercate prima la vostra circonferenza torace, la vostra circonferenza vita, quindi l'altezza

TAGLIE	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
<b>A</b> Circonferenza torace (cm)	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101	102/105	106/109	110/113
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
<b>C</b> Altezza individuo (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
<b>TAGLIE</b>	<b>S</b>		<b>M</b>		<b>L</b>		<b>XL</b>		<b>2XL</b>	

## PANTALONI

Cercate prima la vostra circonferenza vita, la vostra circonferenza bacino, la misura dell'interno gamba, quindi l'altezza

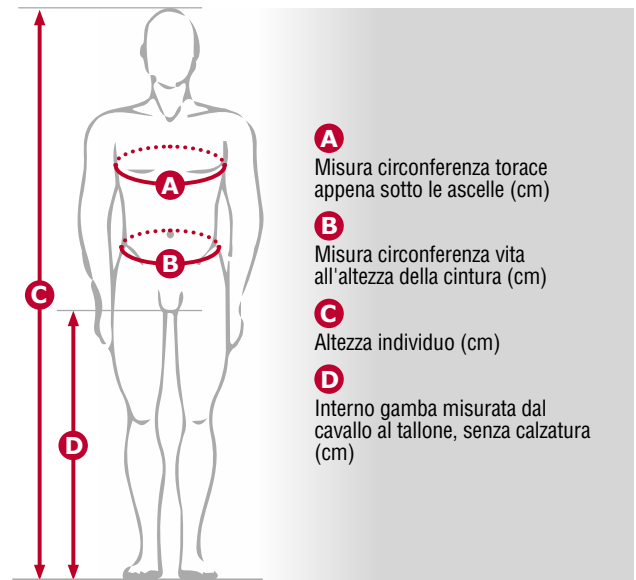
TAGLIE	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
<b>D</b> Circonferenza bacino (cm)	84/87	88/91	92/95	96/99	100/103	104/107	108/111	112/115	116/119	120/123
<b>E</b> Misura interno gamba (cm)	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
<b>C</b> Altezza individuo (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
<b>TAGLIE</b>	<b>S</b>		<b>M</b>		<b>L</b>		<b>XL</b>		<b>2XL</b>	

## TAGLIE UOMO

I capi COFRA, funzionali, capaci di durare nel tempo, sono soprattutto comodi da indossare. 11 taglie per le giacche e ben 19 per i pantaloni permettono di trovare la misura perfetta. Le taglie sono conformi alle normative UE e si adattano alle misure di torace, vita e interno gamba.

Attenzione soprattutto al pantalone: la giusta taglia aiuta a posizionare nel modo corretto la tasca per ginocchiere nonché il taglio ergonomico, che garantisce massima libertà di movimento.

Le misure riportate nelle tabelle si riferiscono alle dimensioni dell'utilizzatore. Le misure del capo, invece, sono diverse rispetto a quelle delle tabelle, sono generalmente più ampie rispetto al corpo umano e sono variabili a seconda del tipo di vestibilità di ogni singolo indumento.



### T-SHIRTS

Cercate prima la vostra circonferenza torace, quindi l'altezza

TAGLIE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
<b>A</b> Circonferenza torace (cm)	82/86	86/94	94/98	98/106	106/110	110/118	118/126	126/130
<b>C</b> Altezza individuo (cm)	164/170	164/176	176/182	176/182	182/188	182/194	188/200	194/200

### GIACCHE, GILET, TUTE

Cercate prima la vostra circonferenza torace, quindi l'altezza

TAGLIE	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
<b>A</b> Circonferenza torace (cm)	82/86	86/90	90/94	94/98	98/102	102/106	106/110	110/114	114/118	118/122	122/126	126/130	130/134
<b>C</b> Altezza individuo (cm)	164/170	164/170	170/176	176/182	176/182	176/182	182/188	182/188	188/194	188/194	194/200	194/200	194/200
<b>TAGLIE</b>	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	<b>3XL</b>	<b>4XL</b>	<b>5XL</b>				

### PANTALONI, PETTORINE

Cercate prima la vostra misura vita, quindi la lunghezza dell'interno gamba

TAGLIE NORMAL	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)	66/70	71/75	76/80	81/85	86/90	91/95	96/100	101/105	106/110	111/115	116/120	121/125	126/129
<b>D</b> Misura interno gamba (cm)	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
<b>TAGLIE</b>	<b>XS</b>	<b>S</b>	<b>M</b>	<b>L</b>	<b>XL</b>	<b>2XL</b>	<b>3XL</b>	<b>4XL</b>	<b>5XL</b>				

#### SHORT



	<b>S52</b>	<b>S54</b>	<b>S56</b>	<b>S58</b>				
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)	91/95	96/100	101/105	106/110				
<b>D</b> Misura interno gamba (cm)	75	76	77	78				

#### LONG



	<b>L48</b>	<b>L50</b>	<b>L52</b>	<b>L54</b>				
<b>B</b> Circonferenza vita (cm)	81/85	86/90	91/95	96/100				
<b>D</b> Misura interno gamba (cm)	87	88	89	90				

### RIGHT FIT - LA TAGLIA PERFETTA



COFRA ha introdotto il nuovo sistema di taglie RIGHT FIT, rendendo i pantaloni ancora più comodi da indossare. Il nuovo RIGHT FIT, grazie alla possibilità di scegliere taglie con lunghezze diverse della gamba per la stessa circonferenza vita, garantisce un adattamento perfetto dei pantaloni alla propria corporatura e consente il posizionamento corretto delle tasche per ginocchiere con posizione regolabile, rendendo al massimo la struttura ergonomica dei pantaloni. Il sistema di fondo "allungabile", inoltre, permette di personalizzare ulteriormente il capo modificandone la lunghezza. Consulta le nuove tabelle misure del catalogo e scegli la giusta taglia dei pantaloni nelle tabelle NORMAL, SHORT e LONG.

Ogni bagno di colore di tessuto può avere tonalità differente. A magazzino possono essere presenti, per ogni prodotto e linea, molteplici taglie e lotti di fornitori diversi. Questo potrebbe comportare spedizioni di ordini dello stesso articolo con taglie di tonalità di colore differenti.





# COFRA S.r.l.

Via dell'Euro 53-57-59

C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro

76121 Barletta (BT) Italia

Tel.: +39.0883.3414365 +39.0883.3414398

Fax: +39.0883.3414773

e-mail: servizioclienti@cofra.it

[www.cofra.it](http://www.cofra.it)



Distribuito da

