



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 m² area totale

38.600 m² superficie coperta

30.600 m² 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 m² area totale

30.000 m² 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 m²**, 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 m²**, 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 m² 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 CO₂ 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 CO₂;
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

GUIDA ALLA SCELTA DELLA TAGLIA

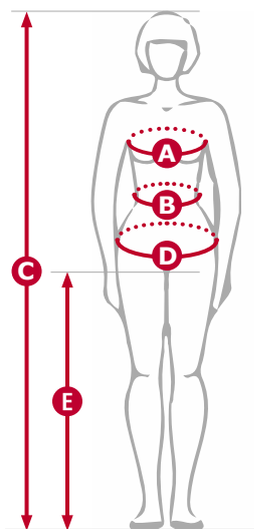
Per la scelta della taglia corretta degli indumenti occorre seguire le indicazioni delle seguenti tabelle dove, per ciascuna taglia, sono riportate le misure del corpo nei punti A B C D ed E. Si consiglia di prendere le misure del corpo indossando abiti di tipo leggero, così da garantire una certa tolleranza.

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 misurata 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
A Circonferenza torace (cm)	74/81	82/89	90/97	98/105	106/113
B Circonferenza vita (cm)	62/69	70/77	78/85	86/93	94/101
C 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
A Circonferenza torace (cm)	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101	102/105	106/109	110/113
B Circonferenza vita (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
C Altezza individuo (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
TAGLIE	S		M		L		XL		2XL	

PANTALONI

Cercate prima la vostra circonferenza vita, la vostra circonferenza bacino, la misura dell'interno gamba, quindi l'altezza

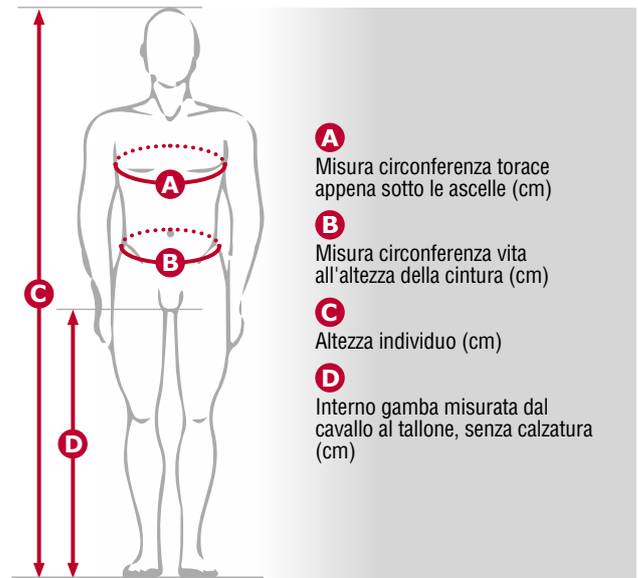
TAGLIE	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56
B Circonferenza vita (cm)	62/65	66/69	70/73	74/77	78/81	82/85	86/89	90/93	94/97	98/101
D Circonferenza bacino (cm)	84/87	88/91	92/95	96/99	100/103	104/107	108/111	112/115	116/119	120/123
E Misura interno gamba (cm)	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86
C Altezza individuo (cm)	162/164	162/164	166/168	166/168	170/172	170/172	174/176	174/176	178/180	178/180
TAGLIE	S		M		L		XL		2XL	

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
A Circonferenza torace (cm)	82/86	86/94	94/98	98/106	106/110	110/118	118/126	126/130
C 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
A 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
C 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
TAGLIE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL				

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 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
D Misura interno gamba (cm)	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
TAGLIE	XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL	5XL				

SHORT



	S52	S54	S56	S58				
B Circonferenza vita (cm)	91/95	96/100	101/105	106/110				
D Misura interno gamba (cm)	75	76	77	78				

LONG



	L48	L50	L52	L54				
B Circonferenza vita (cm)	81/85	86/90	91/95	96/100				
D 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.

SHELLWEAR

UNA NOVITÀ DAL MONDO DELL'ESCURSIONISMO

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

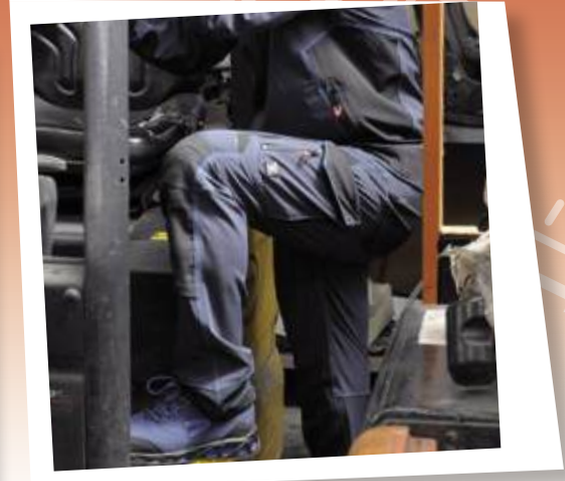
Dal mondo del trekking e dello sport più estremo nasce la linea SHELLWEAR, un'innovativa serie di indumenti da lavoro realizzati con **un tessuto che è una novità nel settore dell'antinfortunistica.**



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

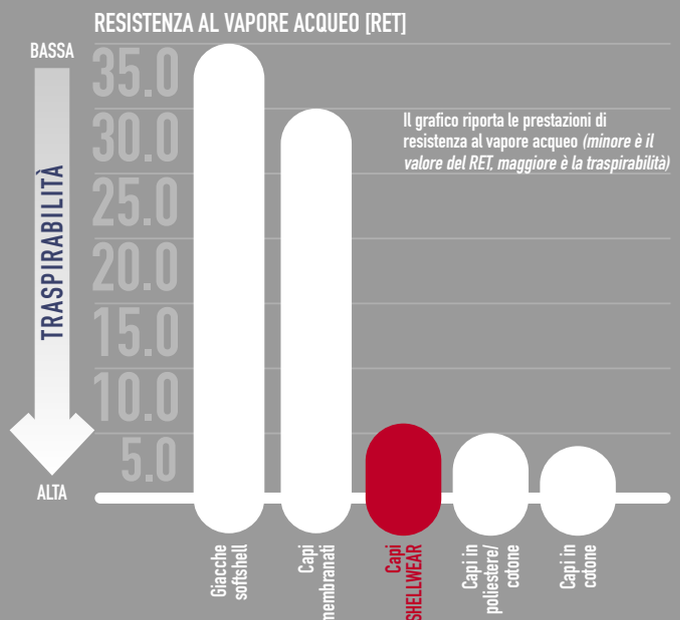
I capi seguono i movimenti senza opporre resistenza, rendendo agevole ogni attività, anche nelle posizioni più scomode. L'estrema morbidezza della trama ne accentua il comfort. I capi hanno una vestibilità perfetta!

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/m²
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

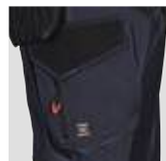
PANTALONI

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/m²
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

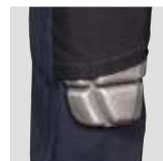


04

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/m²

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



STANDARD 100



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/m²

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

EN ISO 13688:2013



SLIM



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% elastan + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 320 g/m²

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



06 New



07 New



02 New



05



04



03

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/m²

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/m² 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/m²

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

EN ISO 13688:2013



STANDARD 100



patta proteggi mento

04



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



inserto posteriore reflex

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/m²

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

EN ISO 13688:2013



STANDARD 100



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip

02



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/m²

COLORE: **02** navy/royal, **04** antracite/nero/limo, **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/m²

COLORE: **02** navy/royal, **04** antracite/nero/limo, **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/m²

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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m²Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

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



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/m²

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/m² 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/m²

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/m²

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/m²

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



**2-WAY
STRETCH**



inserti antiabrasione tasche anteriori

tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



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®



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/m²
COLORE: 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

2-WAY
STRETCH

EN ISO 13688:2013



tasche esterne porta chiodi in nylon, staccabili tramite zip



D-Ring



tasca portametro



SLIM



04

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/m²
COLORE: 00 corda/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/rosso

2-WAY
STRETCH

EN ISO 13688:2013



tasca frontale portaoggetti



D-Ring



tasca portametro



SLIM



05

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/m²

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/m²

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% elastan + inserti antiabrasione in 100% nylon; 250 g/m²
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

02

03

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% elastan; 250 g/m²

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/m² 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®

COMPOSIZIONE: 63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan; 330 g/m²

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

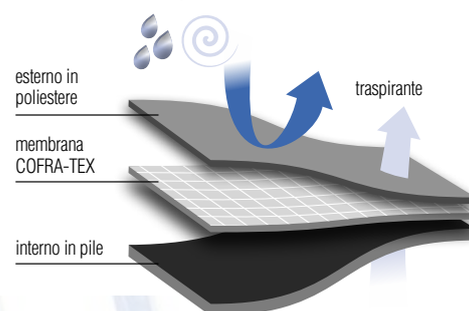
CASUAL SAFETY 330 g

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 eco friendly 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/m²

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/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

2-WAY
STRETCH



CASUAL SAFETY 330 g

I capi realizzati in tessuto elasticizzato e con grammatura 240 g/m² 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[®]

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

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**.

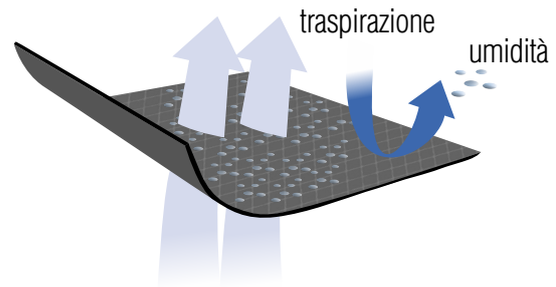
TESTATA SUL CAMPO

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**.

MixExtended
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/m²

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/m²

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/m²
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



SLIM



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/m²
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



STANDARD 100



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/m², 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

REGULAR

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



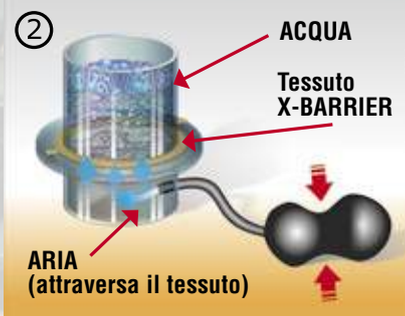
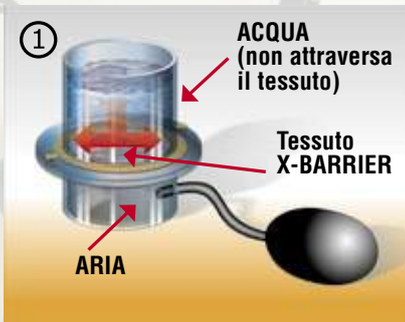
TECNOLOGIA X-BARRIER

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/m², 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[®] 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
Idrorepellenza ISO 4920-2012	min 1 max 5	5
Resistenza alle macchie acquose AATCC 193-2007	min 0 max 8	8
Oleorepellenza ISO 14419-2010	min 0 max 8	6



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/m²

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/m²

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[®]

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



REGULAR



STANDARD 100



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

tasche per ginocchiera con posizione regolabile



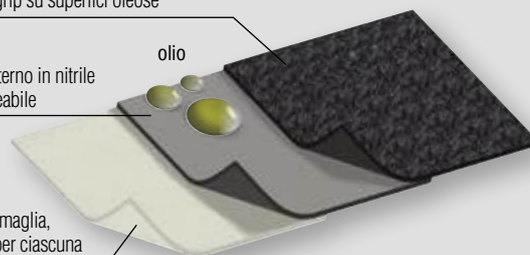
COLLEZIONE GUANTI OIL PROTECTION TECHNOLOGY

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
OILPROOF	SKINPROOF	TOTAL PROOF	BLACK DEEP	BUCKLER
Traspirabilità ●●●●				
Impermeabilità ●●●●				
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



REGULAR



STANDARD 100



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



tasche per ginocchiere in CORDURA®



ELEVATO GRIP SU SUPERFICI OLEOSE

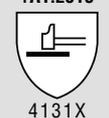
SKINPROOF G015

GUANTI IN NITRILE

EN 388:2016



EN 388:2016 +A1:2018



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.



RESISTANCE
TESTED
TO WASHING
UP TO
50
CYCLES



vestibilità pantaloni

REGULAR

Grazie al tessuto con grammatura 290 g/m², 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/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

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/m²

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

EN ISO 13688:2013



inserto posteriore reflex



anello porta badge

patta proteggi mento



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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m²Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

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

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[®]

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



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[®]

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

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®

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



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®

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

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



ATTENZIONE
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®

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

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.

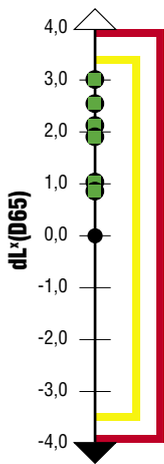


Considerando mediamente un lavaggio a settimana, i prodotti della linea WORKWEAR sono garantiti per essere utilizzati **tutti i giorni per almeno un anno**, mantenendo elevate le prestazioni.

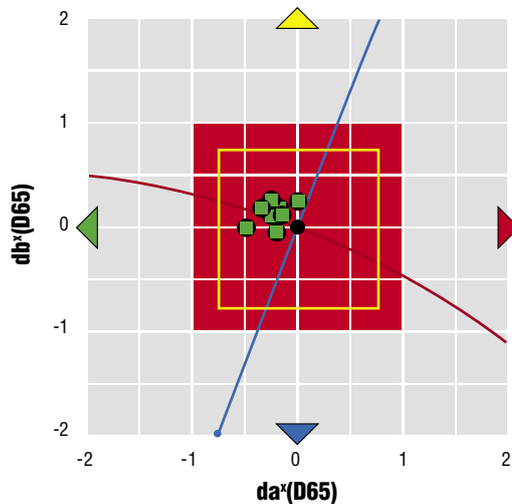
RESISTENZA DEI COLORI DOPO 50 LAVAGGI.

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

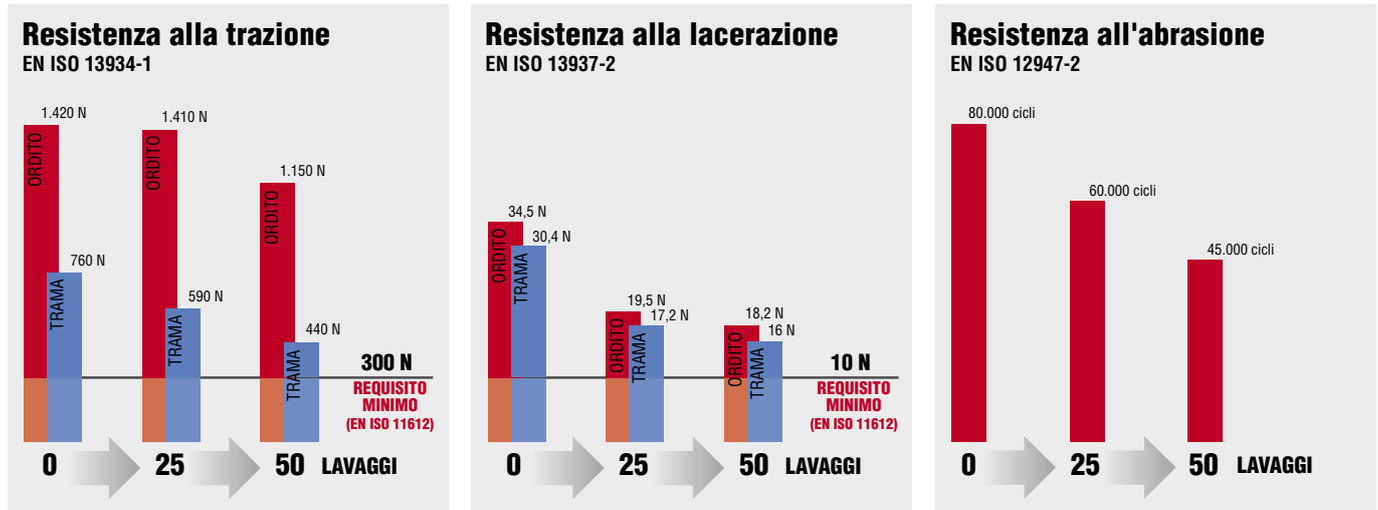


Nei grafici ad ogni punto verde corrisponde una rilevazione di colore, effettuata sullo stesso capo ogni 5 lavaggi. Considerando che il punto nero centrale corrisponde al capo nuovo e l'area in rosso alla massima variazione accettabile, si nota come il capo in questione mantenga alta la resistenza del 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[®] 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/m², 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/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



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/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



STANDARD 100



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 fango/nero

STONE WASH

03

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[®]

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

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®

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



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®

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



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/m², 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/m²

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/m²

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/m²

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	
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/m²

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	
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/m²

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/m²

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

EN ISO 13688:2013



SKINNY



doppia tasca posteriore con pattina chiusa con snap



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

04



Grazie al tessuto con grammatura 300 g/m², 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

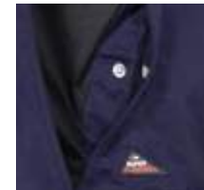
COMPOSIZIONE: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan; 300 g/m²

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

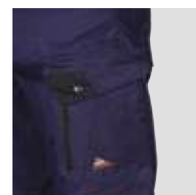
COMPOSIZIONE: 60% cotone - 37% poliestere - 3% elasthan; 300 g/m²

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/m²

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

EN ISO 13688:2013/A1:2021



02



tasca portametro con passanti portautensili



SKINNY



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

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/m²

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



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



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/m²

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.

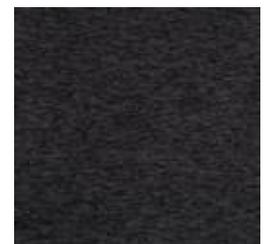
02



03



il tessuto è elastico in 4 direzioni



tessuto effetto mélange



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



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[®] su interno collo, inserto rete sotto ascella, inserto posteriore reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] 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[®]

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



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD

03



03 fango/nero

STONE WASH



COOLDRY[®]



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



STANDARD 100



00



04



05



01



02

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[®]

COMPOSIZIONE: 100% cotone canvas; 250 g/m²

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 ginocchiere regolabili



00



05



01



03



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/m²

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

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[®], anello portamartello, doppia tasca posteriore di cui una con pattina

COMPOSIZIONE: 100% cotone canvas; 250 g/m²

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

EN ISO 13688:2013



04



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[®]

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



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/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

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/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



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/m²) 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

SKINNY

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®

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 200 g/m²

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

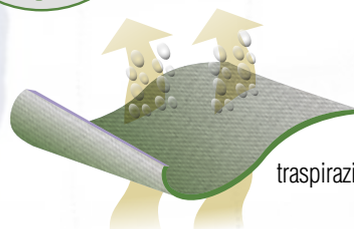
Guanti con fodera FRESH&DRY ultratraspirante e rivestimento in schiuma di nitrile con ramponcini antiscivolo

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



04



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



03



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/m²

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/m²

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

SLIM

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/m²

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/m²

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/m²

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/m² 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/m²

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/m²

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

EN ISO 13688:2013

TESSUTO ULTRARESISTENTE



I capi realizzati con grammatura 245 g/m² 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/m²

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/m²

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/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

02



04



COMFORT



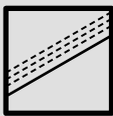
etichetta distintiva capo da donna

ENTRY-L 245 g



TESSUTO ULTRARESISTENTE

65% POLIESTERE, 35% COTONE - 245 g/m²



Non si strappa

Super rinforzato con cuciture a 3 aghi ad incastro.



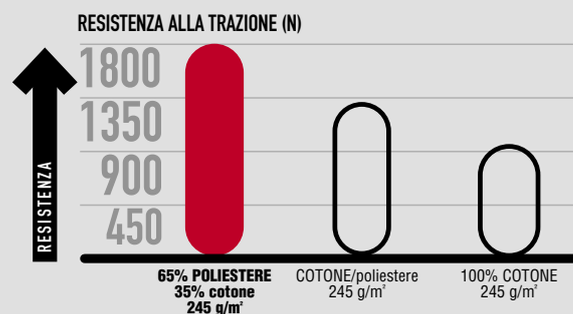
I colori durano a lungo

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/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero

TESSUTO ULTRARESISTENTE

EN ISO 13688:2013



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/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero

TESSUTO ULTRARESISTENTE

EN ISO 13688:2013



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/m²

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/m²

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/m²

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

EN ISO 13688:2013

TESSUTO ULTRARESISTENTE



COMFORT

OEKO
TEX[®]

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/m²

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

EN ISO 13688:2013

TESSUTO ULTRARESISTENTE



COMFORT

OEKO
TEX[®]

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/m² 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/m²

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/m²

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

EN ISO 13688:2013



COMFORT



STANDARD 100



**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/m² 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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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



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/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

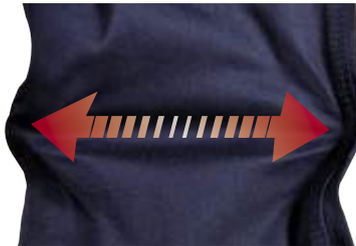
COLD PROTECTION



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/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



COMFORT



2-WAY
STRETCH



02



04

FELPATURA INTERNA

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/m² 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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

COLORE: 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



COMFORT



tasche laterali chiuse con bottone

100%
METAL
FREE



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/m²

COLORE: 01 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013

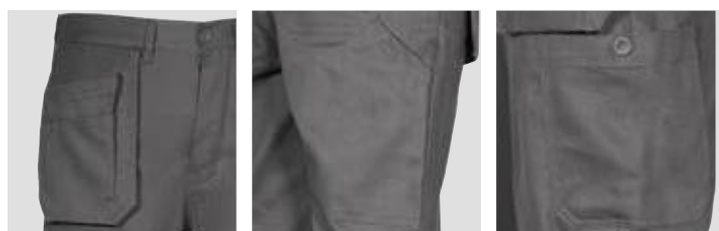


COMFORT



tasche per ginocchiera con posizione regolabile

100%
METAL
FREE



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/m²

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/m²

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[®]

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

COLORE: 02 navy/nero

EN ISO 13688:2013



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



02



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[®]

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

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

EN ISO 13688:2013

tasca porta monete



02

04



REGULAR

WOMAN

Woman*

GIZA WOMAN V424

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-2XL

polo con collo in costina

COMPOSIZIONE: 100% cotone piquet; 180 g/m²

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/m²

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/m²

COLORE: 02 celeste



LADIES FIT



02

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/m²

COLORE: 02 celeste



LADIES FIT



02

Woman*

RIDER WOMAN V425

GIACCA IN PILE

TAGLIE: S-2XL

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

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 280 g/m²

COLORE: 01 navy/nero

toppe gomiti



Woman*

ST. VINCENT WOMAN V426

GIACCA SOFTSHELL

TAGLIE: S-2XL

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

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 280 g/m²

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
7.845 Pa		

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m²Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

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

WOMAN

Woman *

CAROLINA v430

FELPA

TAGLIE: S-2XL

2 ampie tasche anteriori, apertura con zip, polsini elasticizzati

COMPOSIZIONE: 80% cotone - 20% poliestere; 280 g/m²

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/m²

FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere 140 g/m²

COLORE: 02 navy/glicine

EN ISO 13688:2013



WOMAN

JEANS

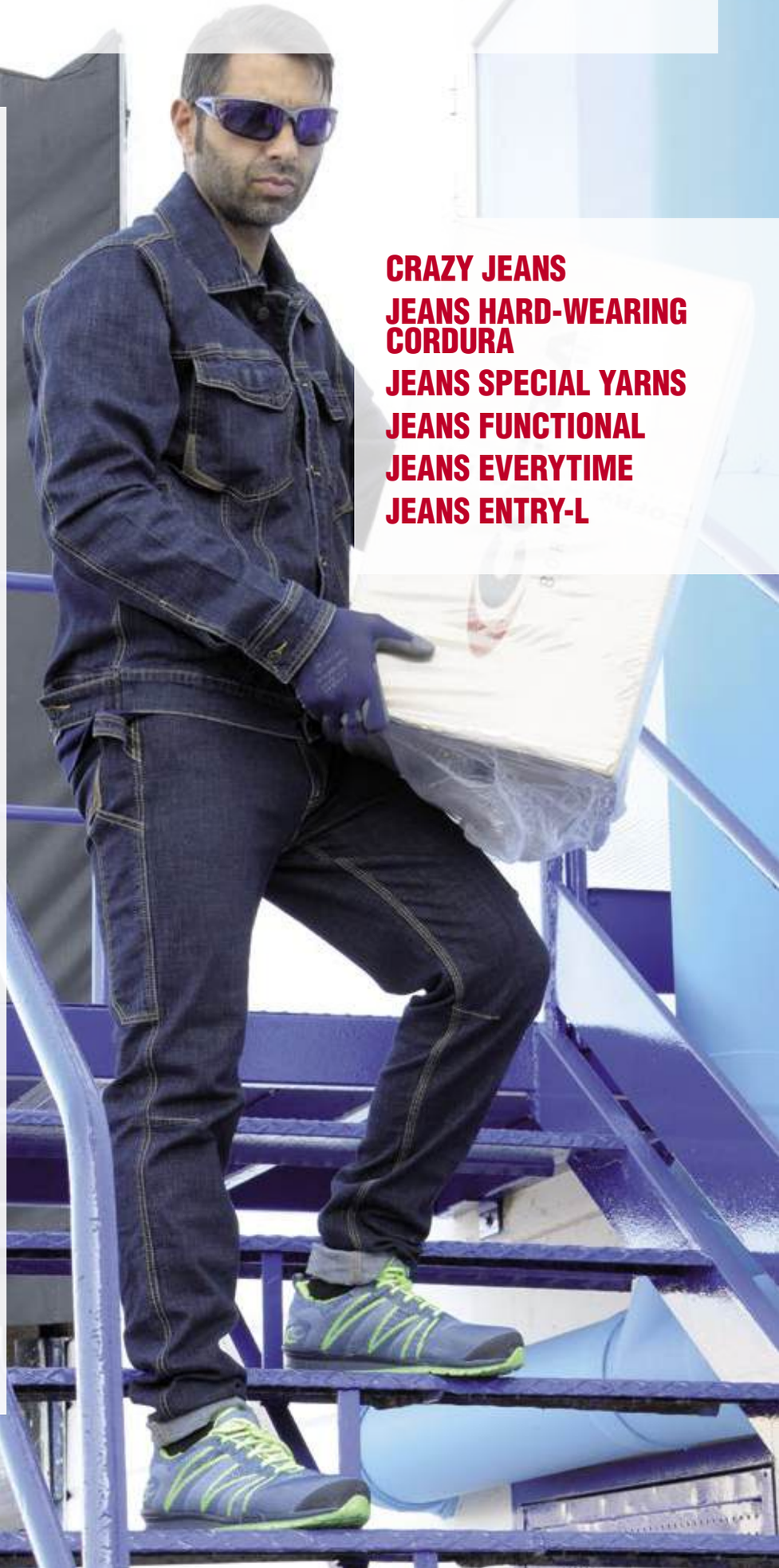
LE MIGLIORI INNOVAZIONI TESSILI NEL JEANS DA LAVORO

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[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 28% poliestere - 2% elastan; 380 g/m²
COLORE: 00 navy

ENZYMATIC
WASHING



tasca posteriore



SKINNY



UNDETECTABLE



ENZYMATIC
WASHING



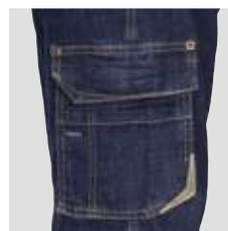
CABRIES **V495**

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[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 28% poliestere - 2% elastan; 330 g/m²
COLORE: 00 navy



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[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 28% poliestere - 2% elasthan; 330 g/m²

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[®]

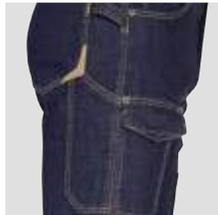
COMPOSIZIONE: 70% cotone - 28% poliestere - 2% elasthan; 330 g/m²

COLORE: 00 navy

ENZYMATIC
WASHING



SKINNY



tasca portametro
anello portamartello



tasca laterale sinistra con
pattina



SMIRNE V498

GIACCA

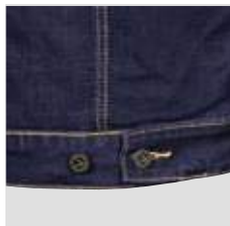
TAGLIE: 44-64

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/m²

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[®]) 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[®] 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[®]). È possibile scegliere tra tre diverse grammature (290 g/m², 375 g/m² e 425 g/m²) 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[®] - 2% elasthan LYCRA[®]; 425 g/m²

COLORE: 00 navy



tasche per ginocchiera con posizione regolabile



tasca laterale porta attrezzi



REGULAR



CORDURA[®]
BRAND



CORDURA[®]
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/m²

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/m²

COLORE: 00 navy



REGULAR



CORDURA®
BRAND

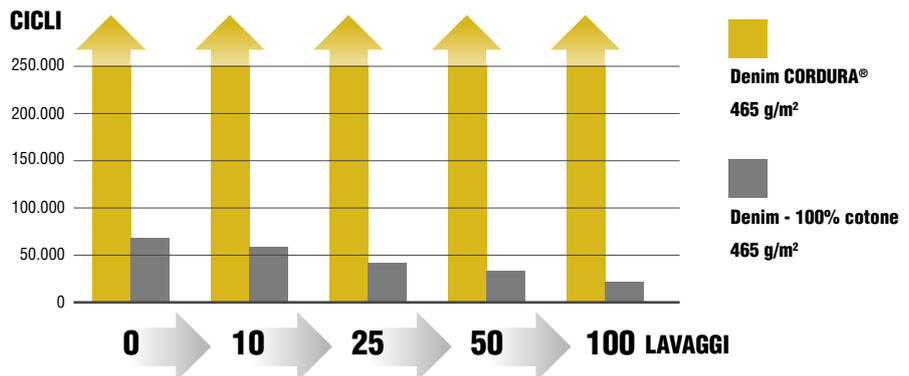


I classici jeans in cotone, sempre pratici e alla moda, sono stati migliorati con il tessuto denim CORDURA® che rende i capi più duraturi, resistenti all'abrasione e all'usura.

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

00



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

00



ASSORBE IL SUDORE E LO RILASCIAPRIMENTE

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/m²

COLORE: 00 navy



tasche porta
ginocchiere
regolabili

REGULAR



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

**STONE
WASH**



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/m²

COLORE: 00 navy



tasche porta
ginocchiere
regolabili

REGULAR



tasca laterale



anello portamartello



tasca portametro

**STONE
WASH**



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[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m²

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[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 440 g/m²

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/m²

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[®]

COMPOSIZIONE: 70% cotone - 27% poliestere - 3% elasthan; 330 g/m²

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/m²

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/m²

COLORE: 00 navy



taschino sulla manica



00



PITINGA **v528**

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

t-shirt in cotone effetto jeans

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 160 g/m²

COLORE: 00 navy



00

ELIZOVO V526

FELPA

TAGLIE: S-4XL

collo, spalle, fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 420 g/m²

COLORE: 00 navy



NORWICH V158

FELPA

TAGLIE: S-4XL

1 ampia tasca anteriore, cappuccio, apertura con zip, fondo e polsini in costina elastica, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 96% cotone - 4% elasthan; 340 g/m²

COLORE: 00 navy



WIGHT V156

FELPA

TAGLIE: S-4XL

2 ampie tasche anteriori, colletto, fondo e polsini in costina elastica, apertura con zip, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 96% cotone - 4% elasthan; 340 g/m²

COLORE: 00 navy



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 posteriori, tasca porta monete, tripla cucitura su zone soggette ad usura

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 25% poliestere; 300 g/m²

COLORE: 00 navy



COMFORT



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/m² del tessuto utilizzato per la linea di capi dalla struttura più complessa ed inserti in CORDURA[®], 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/m²

COLORE: 09 bianco/antracite

EN ISO 13688:2013



POLYESTER
COTTON



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



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/m²

COLORE: 09 bianco/antracite

EN ISO 13688:2013



REGULAR



POLYESTER
COTTON

tasche per ginocchiere in nylon con posizione regolabile



AIRPLUME G042-01
GUANTI IN POLIURETANO

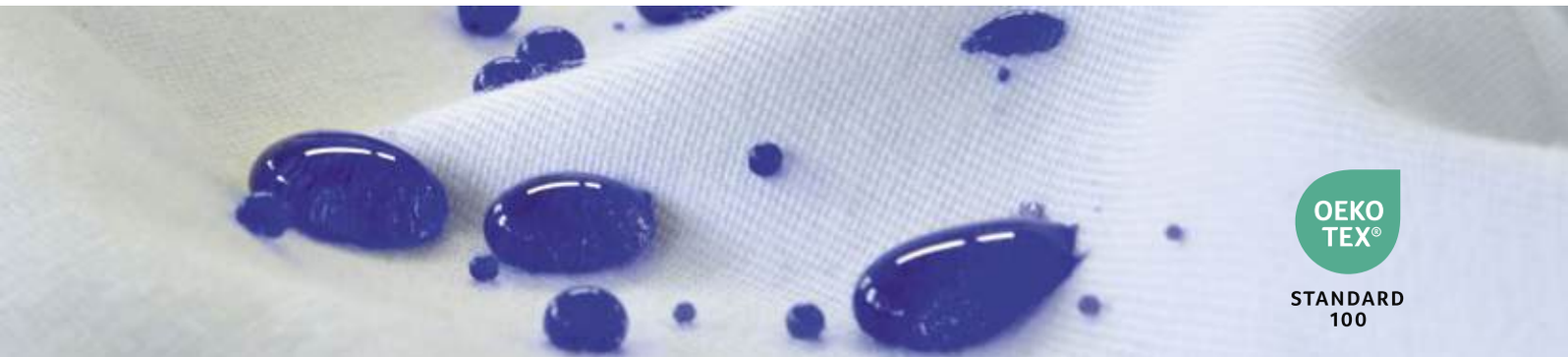


MASSIMA VERSATILITÀ



• Ottima destrezza e agilità della mano

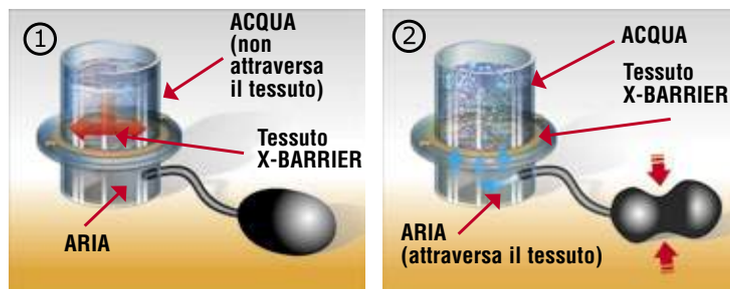
RIVESTIMENTO: poliuretano
FODERA: poliestere
FINEZZA: 13
COLORE: 01 bianco/bianco



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
Idrorepellenza ISO 4920-2012	min 1 max 5	5
Resistenza alle macchie acquose AATCC 193-2007	min 0 max 8	8
Oleorepellenza ISO 14419-2010	min 0 max 8	6

**PAINTER
COTTON**

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

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[®] con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 300 g/m²
COLORE: 09 bianco/antracite

EN ISO 13688:2013



STANDARD
100



CORDURA[®]
BRAND



REGULAR



09

tasche per ginocchiere
in CORDURA[®] 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[®] con posizione regolabile

COMPOSIZIONE: 65% poliestere, 35% cotone con trattamento X-BARRIER; 300 g/m²

COLORE: 09 bianco/antracite

EN ISO 13688:2013



STANDARD
100



CORDURA[®]
BRAND



REGULAR



tasca porta cellulare con
tessuto E-WARD



09

tasche per ginocchiere
in CORDURA[®] 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/m²

COLORE: 09 bianco



09

AGADIR v109

FELPA

TAGLIE: S-4XL

fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m²

COLORE: 09 bianco



09

GIZA v033
MAGLIETTA POLO

100%
COTTON

polo con collo in costina
COMPOSIZIONE: 100% cotone piquet; 180 g/m²
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/m²
COLORE: B9 bianco
QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



B9

PAINTER POLYESTER/COTTON 300 g

La composizione in 100% cotone e la grammatura 245 g/m² 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/m²

COLORE: 09 bianco

EN ISO 13688:2013



100%
COTTON



09

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/m²

COLORE: 09 bianco

EN ISO 13688:2013



COMFORT



100%
COTTON

tasche per ginocchiera
con posizione regolabile



09

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/m²

COLORE: 09 bianco

EN ISO 13688:2013



COMFORT



100%
COTTON



09

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/m²
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/m²
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/m² - **TESSUTO ANTIABRASIONE:** 100% nylon + membrana COFRA-TEX - **FODERA:** 100% poliestere
COLORE: 04 fango/arancione, 08 fango/marrone

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



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

COFRAtex
WATERPROOF

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/m²
TESSUTO ANTIABRASIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 300 g/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 04 fango/marrone/arancione, 05 nero/nero, 08 fango/marrone

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



tessuto di rinforzo parte posteriore, vita rialzata



tasca laterale chiusa con zip spalmata



COFRAtex
WATERPROOF

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
		13.000 Pa

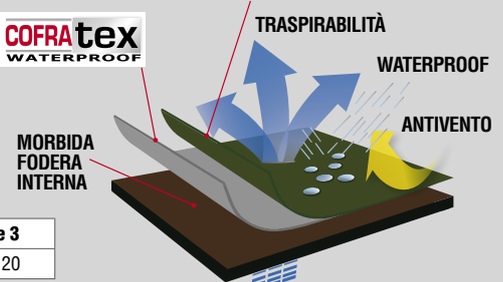
TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	29,8 Ret	

TESSUTO ESTERNO RESISTENTE ALL'ABRASIONE

COFRAtex
WATERPROOF



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/m²

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/m²

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% elasthan TESSUTO

ANTIABRASIONE: 85% nylon - 15% poliestere spalmato PU; 250 g/m²

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/m²

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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m²Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		8,62 Ret



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/m²

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



STANDARD
100



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[®], 2 tasche interne, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK[®], gomiti rinforzati, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con 2 zip YKK[®], apertura centrale con zip YKK[®], regolazione fondo tramite coulisse, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete

COMPOSIZIONE: 100% poliestere +
membrana COFRA-TEX; 340 g/m²

COLORE: 08 verde

EN ISO 13688:2013

WINDPROOF
BREATHABLE



WATER
RESISTANT
TEXTILE



08

COFRAtex
WINDPROOF



OEKO
TEX[®]

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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m²Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	29 Ret	



gomiti rinforzati



ampio tascone posteriore chiuso con 2 zip YKK[®]

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/m²

COLORE: 02 navy 03 fango 04 fango/arancione 05 nero 06 antracite



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/m² 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



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
			COFRA >20.000

TRASPIRABILITÀ

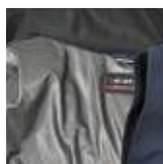
Resistenza al vapore acqueo - Ret (m²Pa/W)
EN 343:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
			COFRA 13,8 Ret



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/m²

FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 94% poliestere, 6% elasthan; 150 g/m² **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

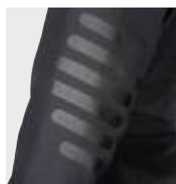


CAPO INTERNO

maniche staccabili tramite zip



tessuto ripstop



inserti antiabrasione in gomma sui gomiti



elastico interno polsini

SLIM
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 (m² 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 (m² 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.

WINTER COFRA-TEX

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/m²

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



EN 343:2019



EN 14058:2017



STANDARD 100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

COFRA **tex**
WATERPROOF



04 **02**



04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

04 **02**

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
			COFRA >20.000

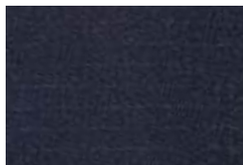
TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
Ret > 40	40 ≥ Ret > 25	25 ≥ Ret > 15	Ret ≤ 15
			COFRA 13,8 Ret



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.



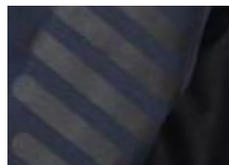
tessuto ripstop

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/m²; 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[®]

COMPOSIZIONE: 75% nylon - 25% poliestere + membrana COFRA-TEX; 260 g/m²
INTERNO: 100% poliestere pile,
IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/m²
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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		19,1 Ret

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

WATERPROOF



COFRAtex
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/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 05 nero

EN ISO 13688:2013 **New**



EN 343:2003
+ A1:2007



EN 343:2019



STANDARD
100



COFRAtex
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
		38.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m²Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		8 Ret

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/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²; 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



COFRAtex
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
		38.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m²Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		8 Ret

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/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/m², **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/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 04 fango/arancione, 08 fango/marrone

EN ISO 13688:2013



ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con zip



cartuccera interna estraibile

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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		8,62 Ret



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/m² - TESSUTO ANTIABRASIONE: 100% nylon + membrana COFRA-TEX - FODERA: 100% poliestere

COLORE: 04 fango/arancione, 08 fango/marrone

EN ISO 13688:2013



04



08



COFRAtex
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/m²
TESSUTO ANTIABRASIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 300 g/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 04 fango/marrone/arancione, 05 nero/nero, 08 fango/marrone

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



05



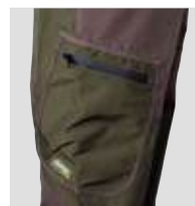
08

New 04

COFRA **tex**
WATERPROOF



tessuto di rinforzo parte posteriore, vita rialzata

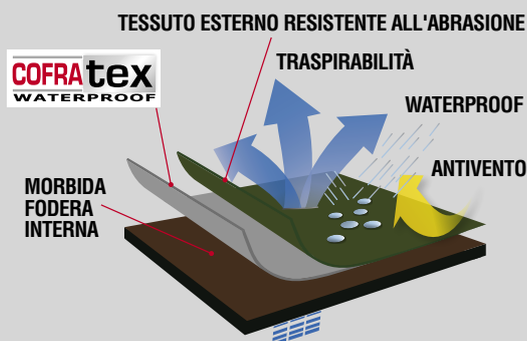


tasca laterale chiusa con zip spalmata



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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	29,8 Ret	

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 poliuretana, 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/m² **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



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/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 navy/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero
EN ISO 13688:2013



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 λ_{eq} [m ² K/W]	attività di movimento leggera 115 W/m ² (*) Velocità dell'aria 0,4 m/s		attività di movimento moderata 170 W/m ² (**) Velocità dell'aria 0,4 m/s	
		8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
		0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C
ICESTORM + FROZEN	0,383	-8,4 °C	-27,1 °C	-28,1 °C	-47,9 °C

* 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	Classe 1	Classe 2	Classe 3
Pa < 8.000	8.000 ≤ Pa < 13.000	Pa ≥ 13.000	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		COFRA 16.000			COFRA 10

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapor acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007



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/m²

FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% nylon; 70 g/m² **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/m² 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

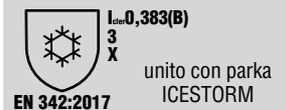
TAGLIE: 44-64

ampia tasca posteriore con chiusura zip, apertura zip sul fondo e ghetta impermeabili, 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/m² 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



unito con parka
ICESTORM



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/m²
FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m²

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 (m² Pa/W)

EN 343:2003+A1:2007	Classe 1	Classe 2	Classe 3	
	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
EN 343:2019	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET < 15

COFRA 12,97 RET

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/m² FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m²

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

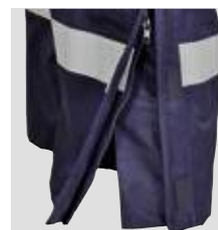


TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)

EN 343:2003+A1:2007	Classe 1	Classe 2	Classe 3	
	RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20	
EN 343:2019	Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
	RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET < 15

COFRA 12,97 RET



apertura sul fondo con zip



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica



01

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/m² + inserti 100% poliestere mechanical stretch,

FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% poliestere, 70 g/m² 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



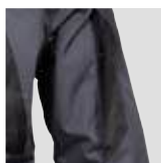
02



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 anti pioggia e antifreddo



LYNGEN

Pantaloni anti pioggia 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/m², **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



STANDARD 100



UNDETECTABLE



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



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/m², **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



STANDARD 100



UNDETECTABLE

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/m²
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/m²

FODERA: 100% poliestere

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

EN ISO 13688:2013



EN 343:2019



STANDARD 100



COFRAtex
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/m² 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/m² FODERA: 100% poliestere

COLORE: 00 corda/verde, 02 avion/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/m² FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% nylon; 62 g/m² FODERA: 100% cotone flanella IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

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.



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/m² FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

COLORE: 02 navy/nero, 04 antracite/nero, 06 nero/nero

EN ISO 13688:2013 **New**



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.



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/m² FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

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/m²

FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

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/m²
- PIUMINO: 100% poliestere FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 100 g/m²

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

EN ISO 13688:2013



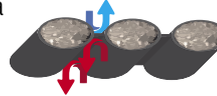
COLD PROTECTION
BOX BAFFLE TECHNOLOGY

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/m²

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



STANDARD 100



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



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/m²

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



02

EN ISO 13688:2013



05



04



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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

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

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[®]

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 84% nylon, 16% elastan + membrana antivento + pile interno 100% poliestere; 350 g/m²

COLORE: 00 nero/nero, 01 nero/rosso, 02 nero/royal, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 06 navy/nero

EN ISO 13688:2013



06



04



02



03



01



00

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/m²

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



04



COFRAtex
WINDPROOF



05



06



03



01



02

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[®], giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, regolazione fondo tramite coulisse

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m²

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
CAPPUCIO 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
		20.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	38 Ret	



02



04



06



05

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/m²

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



COFRAtex
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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)

EN 343:2003+A1:2007

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



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



05



02



04



06

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/m²

COLORE: **05** nero



REGULAR



doppia tasca posteriore con pattina



tasca portametro



tasca laterale sinistra con zip



05

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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)

EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		16 Ret



COFRAtex
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/m² FODERA: 100% poliestere **IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 250 g/m²

COLORE: **02** navy/giallo, **04** antracite/arancione, **05** nero/lime, **08** verde/ruggine

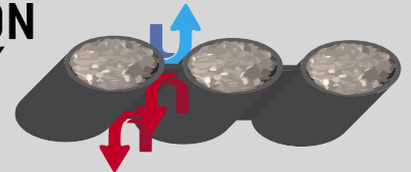
EN ISO 13688:2013



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 doobby/spalmato poliuretano; 85 g/m² FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 140 g/m²

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/m²

FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere 140 g/m²

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/m² FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 250 g/m²

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®, 2 tasche sul petto con zip YKK®, cappuccio regolabile e staccabile, maniche staccabili con zip YKK®, 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: 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/m²

FODERA: 100% poliestere **IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 230 g/m²

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/m² FODERA: 100% poliestere

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 230 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite

EN ISO 13688:2013



nylon mini dobby/spalmato poliuretano



04



02

STIRLING v099

PIUMINO

TAGLIE: 44-64

2 ampie tasche anteriori con snap, 2 tasche sul petto con snap, zip YKK[®]

COMPOSIZIONE: 100% nylon mini dobby/spalmato poliuretano; 120 g/m² FODERA: 100% nylon IMBOTTITURA: 100% poliestere; 80 g/m²

COLORE: 00 arancione, 03 fango

EN ISO 13688:2013



03



00

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/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 120 g/m² 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/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 120 g/m² 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/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere; 120 g/m² 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[®]

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



sistema di ventilazione posteriore



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



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/m²

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[®]

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013
/A1:2016

New



EN 343:2019

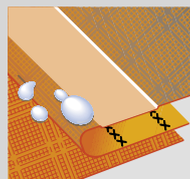


EN ISO 20471:2013
/A1:2016

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/m²

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/m²

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/m²

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[®]

COMPOSIZIONE: 100% poliestere spalmato poliuretano; 170 g/m²

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/m²

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



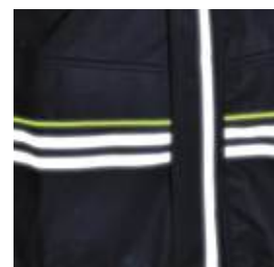
Tessuto elastico per facilitare i movimenti



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.

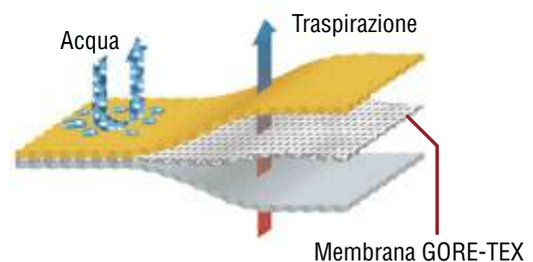


ANTIVENTO

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[™]
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[™]
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.**

WATERPROOF



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/m²

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**

3M Scotchlite™
Reflective Material

OEKO
TEX®
STANDARD
100



UNDETECTABLE
ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



inserti 3M™ posteriori

**Abbinabile tramite zip alle giacche:
NANSEN e MAYEN**



01



00

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/m²

FODERA: 100% poliestere

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007



EN ISO 20471:2013

OEKO
TEX®

STANDARD
100



UNDETECTABLE
ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



**100%
GORE-TEX CON
PROTEZIONE
INTERNA
ANTISTRAPPO**

3M Scotchlite™
Reflective Material

WATERPROOF



01



00



ghetta e fondo con zip

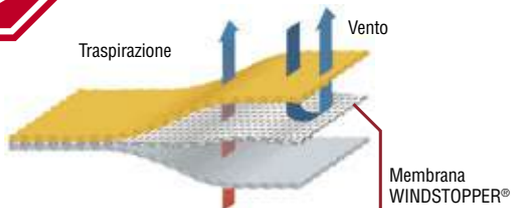
**A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni
risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il
capo va indossato sopra i pantaloni.**

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

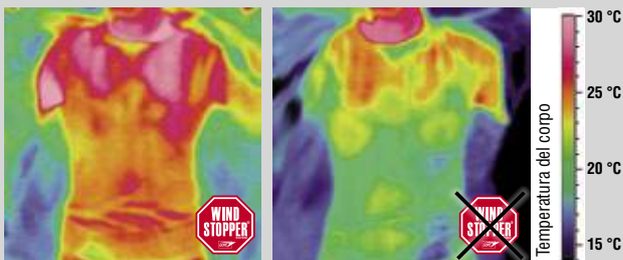
Il vento freddo spazza via l'aria calda tra la tua pelle e i tuoi indumenti. Tutti i nostri prodotti coperti dalla garanzia **GUARANTEED TO KEEP YOU DRY™** bloccano il vento e ti proteggono dal freddo.

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

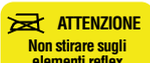
COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN 343:2003
+ A1:2007

Abbinabile tramite zip ai parka:
AXEL e DEVON



WIND STOPPER®
è un marchio



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



WIND STOPPER®
è un marchio



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



WINDPROOF
BREATHABLE



WATER
RESISTANT
TEXTILE



Abbinabile tramite zip ai parka:
AXEL e DEVON



01



tasca porta cellulare con
tessuto E-WARD



00



STANDARD
100



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/m²

FODERA: 100% poliestere

CAPO INTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 120 g/m²

FODERA: 100% poliestere **IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 160 g/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013

CAPO ESTERNO



EN 343:2019



EN ISO 20471:2013 / A1:2016



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



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/m²
FODERA: 100% poliestere
CAPO INTERNO: 100% poliestere spalmato poliuretano; 150 g/m²
FODERA: 100% poliestere **IMBOTTITURA:** 100% poliestere; 160 g/m²

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_{cler} 0,375(B)
3 X
unito con pantaloni SAFE

CAPO INTERNO



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



GO/RT 3279
only for orange



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.

	Isolamento termico I _{cler} [m ² K/W]	Attività di movimento leggera (*)		Attività di movimento moderata (**)	
		8 ore	1 ora	8 ore	1 ora
Requisito minimo richiesto EN 342	0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C	-28 °C
PROTECTION + SAFE	0,375	-7,6 °C	-26,1 °C	-27,1 °C	-46,5 °C
RESCUE + SAFE	0,378	-8 °C	-26,5 °C	-27,5 °C	-47,5 °C

* 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/m²
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



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/m²
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



STANDARD 100



ATTENZIONE
Non stirare sugli elementi reflex



ghetta e fondo con zip

HIGH VISIBILITY WINTER PU

PECS V343
COPRIPANTALONI
TAGLIE: S-4XL



A parità di taglia la vestibilità dei copripantaloni risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.

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/m² FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m²

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



TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² 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
COFRA 12,97 RET				



MELK V348
PETTORINA
TAGLIE: S-4XL



bretelle regolabili

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/m² FODERA: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m²

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



apertura sul fondo con zip



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica

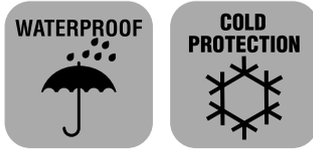
A parità di taglia la vestibilità di questa pettorina risulta più ampia di quella dei pantaloni poichè il capo va indossato sopra i pantaloni.

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² 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
COFRA 12,97 RET				

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/m² FODERA: 100% poliestere IMBOTTITURA: 100% poliestere; 160 g/m²

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/m² 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™
Insulation



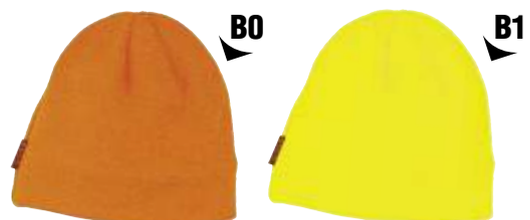
3M™ THINSULATE™ Stretch Insulation consente il 40% di elasticità e recupero in tutte le direzioni. Inoltre trasmette il calore che ci si aspetta dai prodotti 3M™ THINSULATE™ Insulation, rendendolo l'isolamento perfetto in condizioni estreme.

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



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/m²
IMBOTTITURA: 100% poliestere; 250 g/m²
FODERA: 100% poliestere
COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



EN 14058:2004



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



parte posteriore allungata



STANDARD 100

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/m² **IMBOTTITURA:** 100% poliestere **FODERA:** 100% poliestere
COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



only for orange



fodera spalla in pile



maniche staccabili



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



01



00



STANDARD 100

SULVIK v319 SCALDACOLLO IN PILE

TAGLIE: unica

chiusura tramite coulisse, indossabile anche come cappello

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 230 g/m²

COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



STANDARD 100



B0



B1

RECIFE

Piumino con imbottitura 250 g/m²

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 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



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/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/m²,

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
			COFRA ≥ 20.000



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/m²

IMBOTTITURA: 100% poliestere 160 g/m²,

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
			COFRA ≥ 20.000

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/m²

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
		49.000 Pa

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.

HIGH VISIBILITY WINTER COFRA-TEX

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



COFRAtex
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[®], giacca SOFTSHELL con interno in tessuto pile, inserti reflex 3M[™] SCOTCHLITE[™] Reflective Material - 8906 Silver Fabric, regolazione fondo tramite coulisse

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 300 g/m²

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[™]
Reflective Material

OEKO
TEX[®]
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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		10,6 Ret

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/m²

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[®]
STANDARD
100



HIGH VISIBILITY STRETCH

COFRA[®]
BORN TO WORK

HV
STRETCH

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

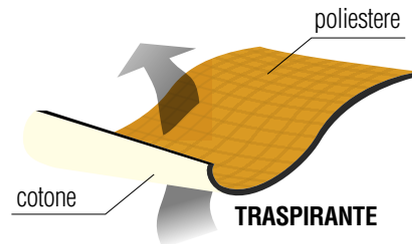
GIACCA

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/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy



2-WAY
STRETCH

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

OEKO
TEX[®]
STANDARD
100



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/m²

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/m²

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



03

02



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/m² 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/m²

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/m²

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/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



3M Scotchlite™
Reflective Material



STANDARD
100



REGULAR



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



ottime rifiniture



D-RING



GO/RT 3279
only for
orange



tasca porta cellulare con
tessuto E-WARD



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

CORDURA®
BRAND



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

3M Scotchlite™
Reflective Material

OEKO
TEX®
STANDARD
100



tasca laterale



tasca laterale



01

00

06



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/m² 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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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



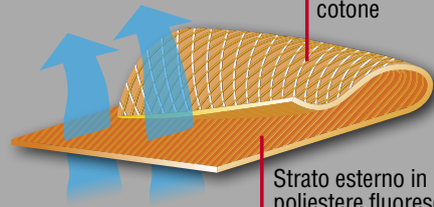
ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



HIGH VISIBILITY WORKWEAR 240 g

Capi di abbigliamento dal tessuto leggerissimo, di grammatura inferiore ai 200 g/m², 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/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

LIGHTWEIGHT



02

03



EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



anello portamartello
tasca portametro



tasca laterale



inserti elastici in vita



STANDARD
100



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/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

LIGHTWEIGHT



02

03



anello portamartello
inserti elastici in vita

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



SKINNY

HIGH VISIBILITY ENTRY-L 300 g

COFRA[®]
BORN TO WORK

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/m² 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/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



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/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



COMFORT



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex



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/m² 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/m²

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/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

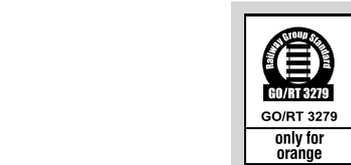
EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



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/m²

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/m²

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/m²**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/m²**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/m²

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/m²

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/m²**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013
/A1:2016OEKO
TEX®STANDARD
100**ATTENZIONE**
Non stirare sugli
elementi reflex

tasca con zip



01



00

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/m²**COLORE:** 00 giallo, 01 arancione

EN ISO 13688:2013

EN ISO 20471:2013
/A1:2016OEKO
TEX®STANDARD
100**ATTENZIONE**
Non stirare sugli
elementi reflex

tasca con zip



01



00



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/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013/A1:2021



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



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/m²

COLORE: 02 arancione/navy, 03 giallo/navy

EN ISO 13688:2013/A1:2021



EN ISO 20471:2013 /A1:2016



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

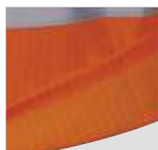
COMPOSIZIONE: 75% poliestere - 25% cotone; 220 g/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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.

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/m²

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.

KADUNA V652

MAGLIETTA POLO

TAGLIE: S-4XL

colletto e bordo manica in costina, fettuccia tergisudore, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 150 g/m²

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/m²

COLORE: 00 giallo, 01 arancione

EN 340

CoolDRY[®]



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/m²

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 tramatura 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/m²

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 tramatura 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/m²

COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi confezionati in busta singola

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



B1



B0

NEW DRIVER v073

GILET

TAGLIE: S-4XL

completamente bordato, doppia banda reflex orizzontale, taschino lato sinistro

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 120 g/m²

COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi confezionati in busta singola

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



B1



B0

BEAMING v297

GILET

TAGLIE: S-4XL

2 bande reflex verticali + 1 banda orizzontale, completamente bordato

COMPOSIZIONE: 100% poliestere; 120 g/m²

COLORE: B0 giallo, B1 arancione

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi

EN ISO 13688:2013



EN ISO 20471:2013
/A1:2016



STANDARD
100



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

FLAME RETARDANT WINTER			Type 6	✓		3	3/3	✓
FLAME RETARDANT MULTIPROTECT ESSENTIAL	A1 B1 C1 F1	Class 1	Type 6	✓	✓	MELTED+CHARRING 3 MELTED+FLAREND 2		
FLAME RETARDANT HV MULTIPROTECT	A1 A2 B1 C1 E2 F1	Class 1	Type 6	✓	Class 1	3		
FLAME RETARDANT X-GUARD	A1 A2 B1 C1 E2	Class 1	Type 6	✓	Class 1			
FLAME RETARDANT FOCUS	A1 A2 B1 C1 E1	Class 1		✓				
FLAME RETARDANT DENIM	A1 A2 B1 C1 E2	Class 2						
FLAME RETARDANT FLEET	A1 B1 C1	Class 1		✓		2		
FLAME RETARDANT UNDERWEAR	A1 B1 C1			✓				

CAP I 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 GIACCA SOFTSHELL TAGLIE: S-4XL

New

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/m²

COLORE: 01 navy

EN ISO 13688:2013



TRASPIRABILITÀ
Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 349:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15
		COFRA 17,09 RET	

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/m²

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 (m² Pa/W)
EN 349:2019

Classe 1	Classe 2	Classe 3	Classe 4
RET > 40	40 ≥ RET > 25	25 ≥ RET > 15	RET ≤ 15
		COFRA 17,09 RET	



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/m²

FODERA: 99% cotone, 1% carbonio; 190 g/m²

CAPO INTERNO: 99% cotone - 1% carbonio; 190 g/m² FODERA: 99% cotone - 1% carbonio;

190 g/m² IMBOTTITURA: 100% poliestere fiammaritardante; 130 g/m²



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/m², FODERA: 99% cotone, 1% carbonio; 190 g/m²

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



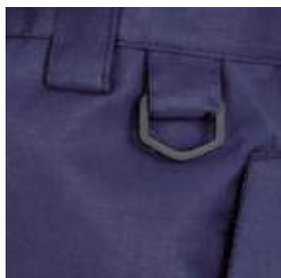
EN ISO 20471:2013
/A1:2016



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/m²,
FODERA: 99% cotone, 1% carbonio; 190 g/m²

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



FLAME RETARDANT WINTER

**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 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/m²

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



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[®]

COMPOSIZIONE: 75% cotone - 24% poliestere - 1% carbonio; 260 g/m²
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® 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™ 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™ SCOTCHLITE™ 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 PPAN/FR - 45% lyocell - 1% carbonio Static-Control™; 300 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



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™
Reflective Material

Oeko
TEX®
STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

TENCATE
Tecasafe® 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



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



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® 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/m²

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





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®

COMPOSIZIONE: 88% cotone - 11% nylon - 1% carbonio; 310 g/m²

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

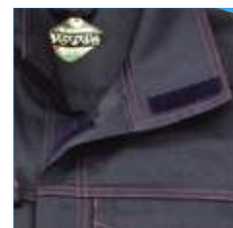


X-GUARD



RESISTE A
50
LAVAGGI

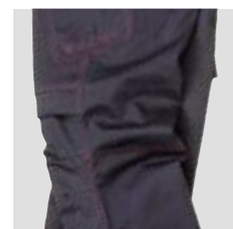
02



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/m²

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



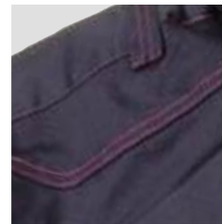
STANDARD
100



X-GUARD



RESISTE A
50
LAVAGGI



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/m²

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



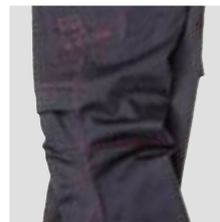
STANDARD
100



X-GUARD



RESISTE A
50
LAVAGGI



taglio ergonomico



apertura laterale regolabile con bottoni in plastica

bretelle in tessuto base e regolabili



02

FLAME RETARDANT X-GUARD



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/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015 EN ISO 11611:2015 EN 1149-5:2018



RESISTE A 50 LAVAGGI



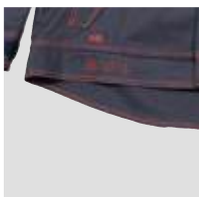
consigliato per ambienti ATEX



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/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



A1
A2
B1
C1
E1

EN ISO 11612:2015



Classe 1
A1
A2

EN ISO 11611:2015



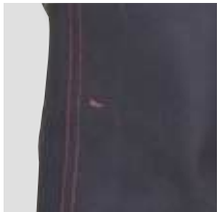
EN 1149-5:2018



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/m²

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



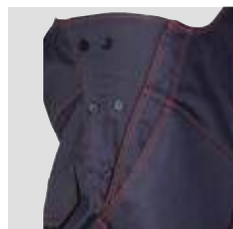
consigliato per
ambienti ATEX



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[®]

COMPOSIZIONE: 98% cotone - 2% carbonio, con trattamento fiammaritardante; 310 g/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN ISO 11611:2015



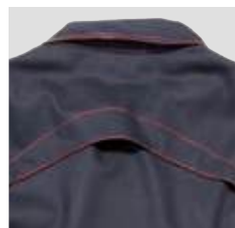
EN 1149-5:2018



consigliato per ambienti ATEX



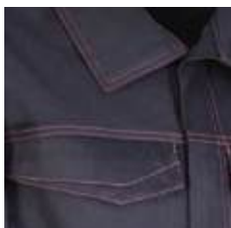
RESISTE A
50
LAVAGGI



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[®] 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[®] 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



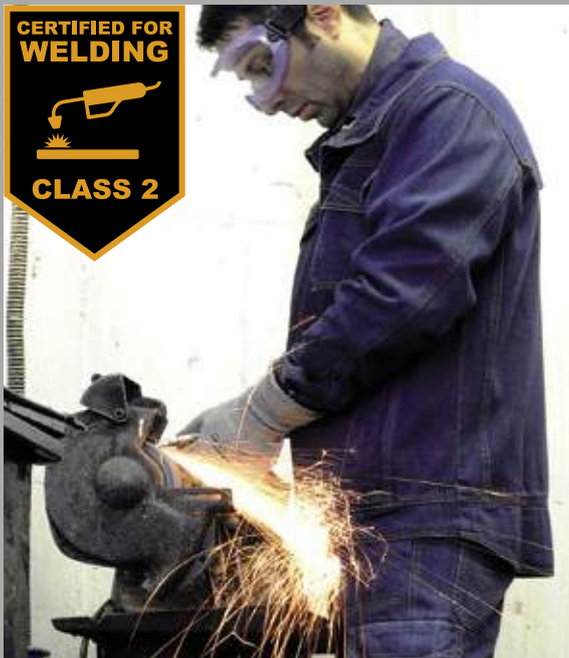
MADE IN ITALIA



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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



consigliato per ambienti ATEX



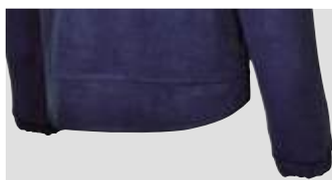
STANDARD 100



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/m²
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



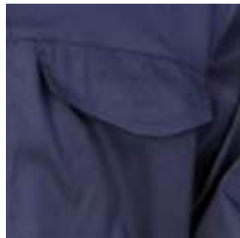
consigliato per
ambienti ATEX



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 antifiamma 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 antifiamma.

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/m²

COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11612:2015



EN 1149-5:2018



consigliato per
ambienti ATEX



STANDARD
100

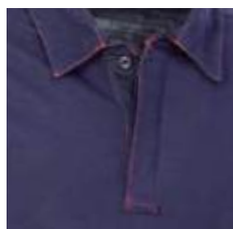


apertura centrale collo
coperta da pattina



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/m²
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/m²

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

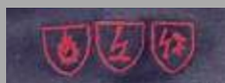
Tessuto intrinsecamente ignifugo.
I lavaggi ripetuti non alterano le caratteristiche del tessuto.
Sul tessuto non è realizzato alcun tipo di trattamento con sostanze chimiche ignifughe.
Elevata traspirabilità.

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/m²

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/cm²
ELIM = 5.6 cal/cm²



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/m²

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/cm²
ELIM = 5.6 cal/cm²



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/m²

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/cm²
ELIM = 5.6 cal/cm²



consigliato per
ambienti ATEX

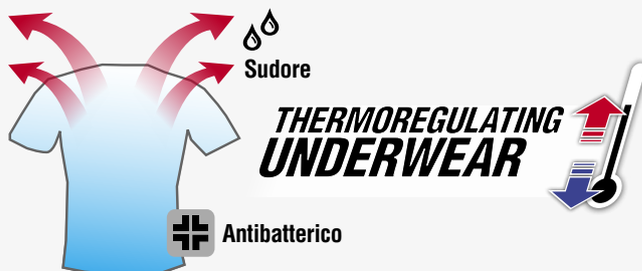


02

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/m²

COLORE: 04 antracite



STANDARD 100



04

BREDIK V390

SOTTOPANTALONE

TAGLIE: S-2XL

COMPOSIZIONE: 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m²

COLORE: 04 antracite



STANDARD 100



04

FORSAND V389

MAGLIETTA

TAGLIE: S-2XL

COMPOSIZIONE: 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m²

COLORE: 04 antracite



STANDARD 100



04

SUNDNES V388

PANTALONCINI

TAGLIE: S-2XL

COMPOSIZIONE: 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m²

COLORE: 04 antracite



STANDARD 100



04

USKEN V393

SOTTOCASCO

TAGLIE: unica

COMPOSIZIONE: 67% nylon - 23% polipropilene - 10% elasthan; 270 g/m²

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/m²

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/m²

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[®] 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/m²
FODERA: 100% nylon IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE[™]; 150 g/m²
COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN 342:2017

3M THINSULATE[™]
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[™]: 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/m²
FODERA: 100% nylon IMBOTTITURA: 100% poliestere THINSULATE[™]; 150 g/m²
COLORE: 02 navy

EN ISO 13688:2013



EN 342:2017

3M THINSULATE[™]
Insulation

150g



anello portabadge sottopattina



apertura laterale lungo tutta la gamba, chiusa da zip e snap, con doppia pattina interna ed esterna



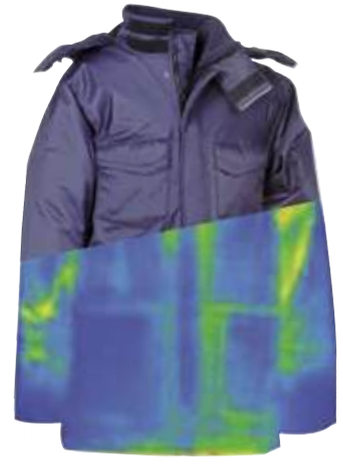
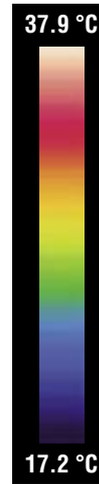
tasche ginocchiere imbottite con THINSULATE[™]





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 °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 ² K/W]	attività di movimento leggera 115 W/m ² velocità dell'aria 0,4 m/s		attività di movimento moderata 170 W/m ² velocità dell'aria 0,4 m/s		
	8 ore	1 ora	8 ore	1 ora	
Requisito minimo della norma EN 342	0,265	3 °C	-12 °C	-12 °C	-28 °C
LEIDA - GRADO	0,412	-11,2 °C	-30,8 °C	-32 °C	-52 °C
VAHRN - DESSEL	0,500	-20 °C	-41 °C	-43,8 °C	-64,7 °C

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% poliestere 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/m²), 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)



**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**

EN 388:2016
+A1:2018

EN 511:2006

DEXTERITY



3M THINSULATE™
Insulation

100g

2142X

12x

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/m²
FODERA: 100% nylon **IMBOTTITURA:** 100% poliestere THINSULATE™; 350 g/m²
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/m²
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/m²

COLORE: 08 verde/arancione

EN ISO 13688:2013



EN ISO 11393-6:2019
CLASS 1 - Design A



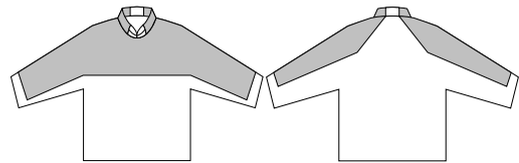
regolazione vita tramite coulisse



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

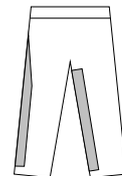
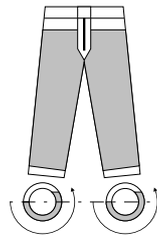
COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 260 g/m²

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.

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'areazione, 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/m²
COLORE: 08 verde/arancione

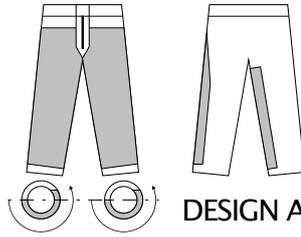
EN ISO 13688:2013



EN ISO 11393-2:2019
CLASS 1 - Design A
20 m/s



STANDARD
100



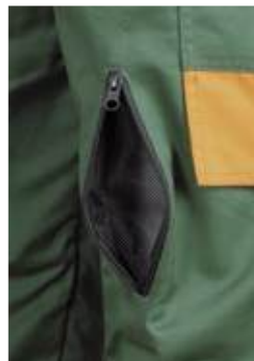
CLASS 1 - 20 m/s



inserti elastici in vita



tasca posteriore con velcro



aperture posteriori con zip per l'areazione

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

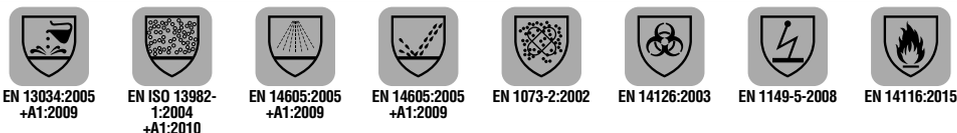
OTTIMA
VESTIBILITÀ,
MASSIMA
ERGONOMIA,
BUONA
TRASPIRABILITÀ

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



SAFE-SCREEN	SMS 55 g/m ²	Type 6	Type 5			Class 2	✓	
SAFE-SCREEN FR	SMS 55 g/m ² tratt. fiamma ritardante	Type 6	Type 5			Class 2	✓	✓
DEFENSIVE DUAL	TESSUTO FRONTALE: 100% polipropilene + film in polietilene 60 g/m ² TESSUTO POSTERIORE: SMS 55 g/m ²	Type 6	Type 5			Class 1	✓	
DEFENSIVE	MICROPOROSO LAMINATO 55 g/m ²	Type 6B	Type 5B			Class 2	✓	✓
DEFENSIVE PLUS	MICROPOROSO LAMINATO 60 g/m ²	Type 6B	Type 5B	Type 4B		Class 2	✓	✓
HERMETICAL	56% polipropilene SMS - 44% polietilene 90 g/m ²	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/m²

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



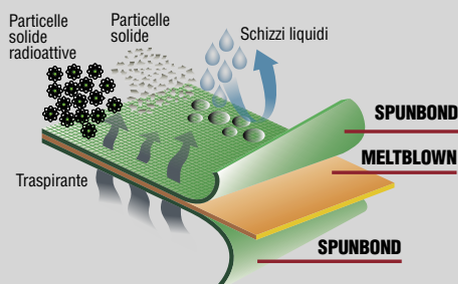
CAT.
3



- 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.



DISPOSABLE CLOTHING - CAT. 3

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/m²

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/m² TESSUTO POSTERIORE: SMS; 55 g/m²
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/m²

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 patina autoadesiva

COMPOSIZIONE: 100% polipropilene + film in polietilene; 60 g/m²

COLORE: K0 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



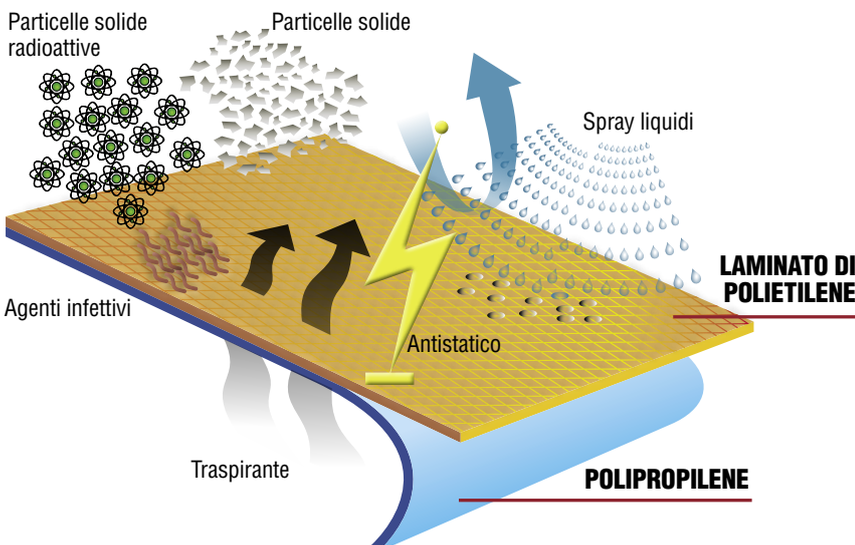
DEFENSIVE PLUS TYPE 4-5-6

- 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



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/m²

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



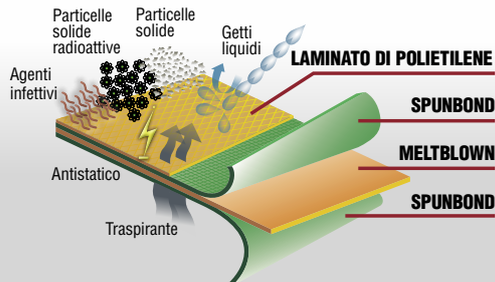
**PROPRIETÀ
ELETTROSTATICHE**
EN 1149-5:2018

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



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/m²

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/m²

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/m²

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 ^{UK} MATERIALE: policarbonato



TRATTAMENTO
ANTIGRAFFIO



TRATTAMENTO
ANTIAPPANNAMENTO



FIBBIA A SGANCIO RAPIDO

FASCIA
ELASTICA
REGOLABILE

**COMPATIBILI CON L'USO
DI OCCHIALI CORRETTIVI E
MASCHERE ANTIPOLVERE
SISTEMA DI VENTILAZIONE
DESIGN AVVOLGENTE**



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



NASELLO INTERNO SAGOMATO



PVC
FREE



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/m²

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/m²

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



polsini elasticizzati



cuciture termosaldate a ultrasuoni



chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi

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 ₂ O	≥ 20 cm H ₂ 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/m²

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

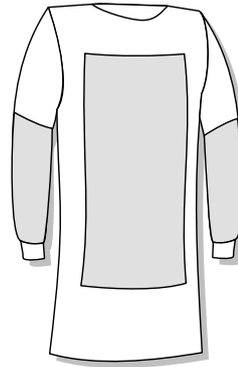
CE 0197



STERILE EO



K1



Rinforzi in laminato plastico HIGH PERFORMANCE nell'area critica del prodotto a maggior rischio



polcini elasticizzati



cuciture termosaldate a ultrasuoni

chiusura al collo regolabile con velcro



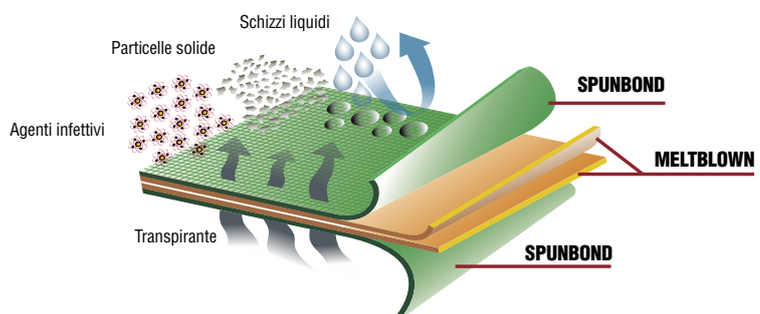
chiusura totale posteriore con sovrapposizione dei lembi

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 ₂ O	≥ 120 cm H ₂ 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/m²

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

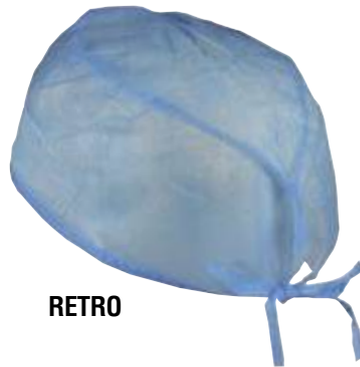
MDD 93/42/EEC DISPOSITIVO MEDICO DI CLASSE 1



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/m²

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/m²

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



NASELLO INVISIBILE



PROTEZIONE A 3 STRATI



ELASTICI AURICOLARI

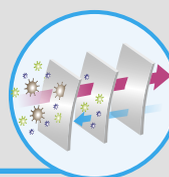


RESISTENZA A SPRUZZI/FLUIDI



SCATOLA DISPENSER

BFE 99,9%



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/m²

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 2×10^7



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/m²

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/m²

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.



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/m²
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



04



02



03



05



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/m²
COLORE: 00 corda/nero, 01 navy/nero, 02 grigio/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/nero



toppe gomiti



04



05



03



02



00



01

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/m²

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/m²

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/m²

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[®], 2 tasche interne, apertura centrale con zip YKK[®], cappuccio, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, gomiti rinforzati

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m²

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

WINDPROOF
BREATHABLE



WATER
RESISTANT
TEXTILE



EN ISO 13688:2013



STANDARD
100

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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		19 Ret



TOLONE V132

FELPA IN PILE
TAGLIE: S-4XL

1 tasca sul petto, 2 ampie tasche anteriori con zip YKK[®], apertura centrale con zip YKK[®], fondo con elastico, giacca in pile con membrana antivento e interno in tessuto rete, gomiti rinforzati

COMPOSIZIONE: 100% poliestere + membrana COFRA-TEX; 340 g/m²

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

WINDPROOF
BREATHABLE



WATER
RESISTANT
TEXTILE



EN ISO 13688:2013



STANDARD
100

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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		19 Ret



KLADOW v133

GIACCA IN PILE

TAGLIE: S-3XL

1 tasca sul petto con zip YKK[®], 2 ampie tasche anteriori con zip YKK[®], 2 tasche interne, ampio tascone posteriore impermeabile chiuso con 2 zip YKK[®], apertura centrale con zip YKK[®], 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/m²

COLORE: 08 verde

EN ISO 13688:2013



COFRA **tex**
WINDPROOF



ampio tascone posteriore chiuso con 2 zip YKK[®]



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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	29 Ret	

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



WIND STOPPER[®]
è un marchio



Abbinabile tramite zip ai parka:
AXEL e DEVON

3M Scotchlite[™]
Reflective Material



STANDARD
100



ATTENZIONE
Non stirare sugli
elementi reflex

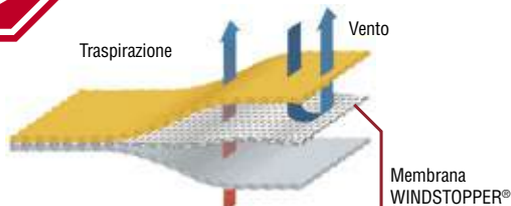


02

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

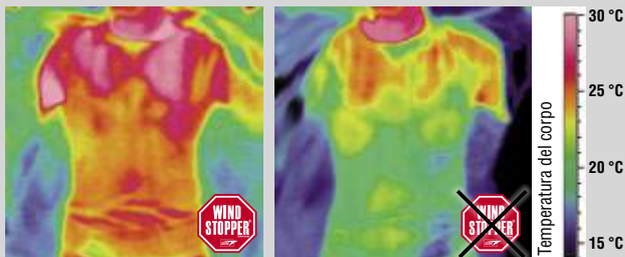
Il vento freddo spazza via l'aria calda tra la tua pelle e i tuoi indumenti. Tutti i nostri prodotti coperti dalla garanzia GUARANTEED TO KEEP YOU DRY™ bloccano il vento e ti proteggono dal freddo.

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



02

NEW ST. VINCENT V169-1

GIACCA SOFTSHELL

TAGLIE: S-4XL

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

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 280 g/m²

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
7.845 Pa		

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	23,5 Ret	



05



04



02

Woman*

ST. VINCENT WOMAN V426

GIACCA SOFTSHELL

TAGLIE: S-2XL

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

COMPOSIZIONE: SOFTSHELL 100% poliestere + membrana COFRA-TEX + pile interno 100% poliestere; 280 g/m²

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
7.845 Pa		

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

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



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/m²

COLORE: 02 navy/nero/royal, 04 antracite/nero/arancione, 05 nero/ruggine, 06 nero/antracite/lime

EN ISO 13688:2013



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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	38,6 Ret	



02



05



06

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/m²

COLORE: 05 nero

EN ISO 13688:2013



tasca laterale sinistra con zip



tasca portametro



doppia tasca posteriore con pattina



05

COFRAtex
WINDPROOF



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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
		16 Ret



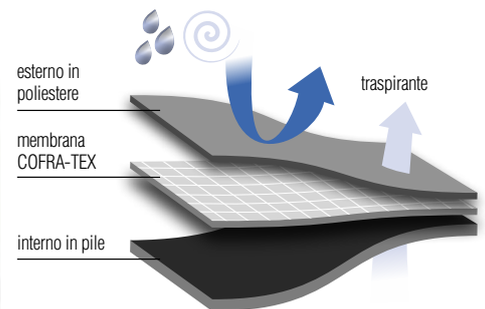
SLENDER

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/m²).

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/m²

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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m² Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	36,6 Ret	



02



04



05

JACUZIA

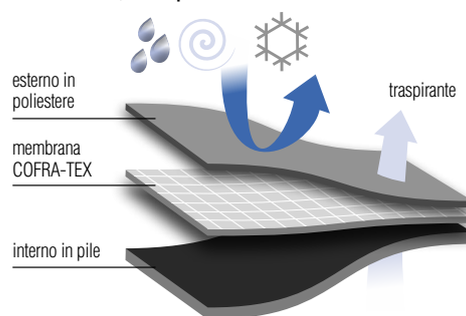
La giacca softshell Jacuzia, in tessuto tecnico tre strati di alta grammatura (380 g/m²), è stata ideata per garantire la massima protezione da freddo, vento ed umidità:

- 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/m²

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

EN ISO 13688:2013

COFRA **tex**
WINDPROOF



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m²Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	28,8 Ret	



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/m²

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

EN ISO 13688:2013



COFRA **tex**
WINDPROOF



tasca porta cellulare con tessuto E-WARD



maniche staccabili tramite 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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ

Resistenza al vapore acqueo - Ret (m²Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	28,8 Ret	



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/m²

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
		13.000 Pa

TRASPIRABILITÀ
Resistenza al vapore acqueo - Ret (m²Pa/W)
EN 343:2003+A1:2007

Classe 1	Classe 2	Classe 3
RET > 40	40 ≥ RET > 20	RET ≤ 20
	28,8 Ret	



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/m²

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**

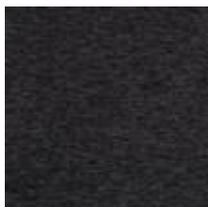
1 tasca sul petto con zip, 2 ampie tasche sul fondo con zip, abbinabile ai prodotti della linea SUPERSTRETCH, apertura centrale con zip, felpa in poliestere riciclato PET, inserti reflex, tessuto effetto mélange

COMPOSIZIONE: 87% poliestere riciclato PET - 13% elasthan; 300 g/m²

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



STANDARD 100



tessuto effetto mélange



il tessuto è elastico in 4 direzioni

ABBINABILE AI PRODOTTI DELLA LINEA SUPERSTRETCH



RETRO



05



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/m²

COLORE: 02 navy/nero/royal, 03 fango/nero/giallo,

04 antracite/nero/arancione, 05 nero/nero/giallo fluo



STANDARD 100



il tessuto è elastico in 4 direzioni

ABBINABILE AI PRODOTTI DELLA LINEA SUPERSTRETCH



02



RETRO



04



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/m²

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

ABBINABILE AI PRODOTTI DELLA
LINEA ERGOWEAR



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

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/m² 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/m² - SOFTSHELL: 100% poliestere + membrana antivento, 300 g/m² - 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/m²

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/m²

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/m²

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®, tessuto fantasia tartan

COMPOSIZIONE: 100% cotone flanella; 190 g/m²

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/m²

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% elastan; 350 g/m²

COLORE: 01 rosso/navy, 02 navy/arancione, 03 fango/nero, 04 antracite/nero



04

01

02

03

AGADIR v109

FELPA

TAGLIE: S-4XL

fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 65% poliestere - 35% cotone; 280 g/m²

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/m²

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/m²

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/m²

COLORE: 00 nero, 02 navy, 04 antracite, 09 bianco



04



09



00



02

BIGGIN v597

FELPA

TAGLIE: S-4XL

fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero

100%
COTTON



02



05



04

SYSTEM v574

FELPA

TAGLIE: S-4XL

felpa con zip al collo, fondo e polsini in costina elastica

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 300 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero

100%
COTTON



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/m²

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/m²

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[®]

COMPOSIZIONE:

96% cotone - 4% elasthan;
340 g/m²

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[®]

COMPOSIZIONE:

96% cotone - 4% elasthan;
340 g/m²

COLORE: 00 navy



00



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/m²

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.



MADEIRA v105

MAGLIETTA
TAGLIE: S-4XL

scollo a V, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 100% cotone jersey; 200 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 grigio/nero, 02 celeste/nero, 03 navy/royal, 04 antracite/nero, 05 nero/antracite, 06 fango/nero

100%
COTTON



ELFORD v573

MAGLIETTA
TAGLIE: S-4XL

T-shirt in cotone tinta unita

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 160 g/m²

COLORE: 02 navy, 04 antracite, 05 nero

100%
COTTON



EVERYTIME • New

EVERYTIME WINTER

VALENCIA **v136**

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

buon isolamento termico, ottima mano, spacchetti laterali, tessuto elasticizzato

COMPOSIZIONE: 95% cotone - 5% elastan; 240 g/m²

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[®] - 30% cotone; 230 g/m²

COLORE: 02 navy, 03 fango, 04 nero



LENZING **Modal**[®]

COMFORT NATURALE

MODAL[®] 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[®].

La maglietta ALMADA è realizzata in MODAL[®] 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/m²

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/m²

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/m²

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[®] 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/m²

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/m²

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/m²

COLORE: 00 corda/nero



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/m²

COLORE: 05 nero, **08** royal, **09** bianco



STANDARD
100



09



05



08



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/m²

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/m²

COLORE: 02 celeste



etichetta distintiva capo da donna



PICCADILLY v370

100%
COTTON
FLANNEL

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 flannela; 190 g/m²

COLORE: 00 navy/bianco



tasca sul petto



00

VIRTON v529

100%
COTTON

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/m²

COLORE: 00 navy



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/m²

COLORE: 00 navy



taschino sulla manica



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/m²

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



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/m²

COLORE: 00 arancione/nero, 06 lime/nero

OEKO
TEX[®]
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/m²

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/m²

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/m²

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® traspirante e a rapido asciugamento, spacchetti laterali

COMPOSIZIONE: 100% poliestere COOLDRY®; 165 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 02 celeste/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/antracite, 06 navy/antracite

**100%
CoolDRY®**



CoolDRY®



GUADALUPA v081

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

inserti ascelle in COOLDRY® traspirante e a rapido asciugamento, spacchetti laterali, tessuto antirestringimento

COMPOSIZIONE: 100% cotone mercerizzato, INSERTI: 100% poliestere COOLDRY®; 190 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 rosso/nero, 02 celeste/nero, 03 fango/nero, 05 nero/antracite, 06 navy/antracite

inserti in COOLDRY®

**100%
COTTON**

CoolDRY®



JAVA v080

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

inserti laterali in COOLDRY[®] traspirante e a rapido asciugamento, scollo a V, spacchetti laterali, tessuto stretch

COMPOSIZIONE: 92% cotone - 8% elasthan, **INSERTI:** 100% poliestere COOLDRY[®]; 180 g/m²

COLORE: 00 corda/nero, 01 rosso/nero, 02 celeste/nero, 03 fango/nero, 04 antracite/nero, 05 nero/antracite, 06 navy/antracite

CoolDRY[®]

inserti in COOLDRY[®]



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[®] - 30% cotone; 200 g/m²

COLORE: 00 arancione, 02 navy, 03 fango, 05 nero



COMFORT NATURALE

MODAL[®] 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[®].

La maglietta TASMANIA è realizzata in MODAL[®] 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/m²
COLORE: 00 arancione, 02 azzurro, 03 fango, 05 nero, 06 navy

05



06



03



00



02



MALAGA v087
MAGLIETTA

100% COTTON

La qualità del tessuto risulta essere tra le più pregiate per i tessuti in cotone

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/m²
COLORE: 00 arancione, 01 corda, 02 azzurro, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 06 navy

05



02



06



01



03



04



00



PITINGA v528

MAGLIETTA

TAGLIE: S-4XL

T-shirt in cotone effetto jeans

COMPOSIZIONE: 100% cotone; 160 g/m²

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/m²

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**



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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

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/m²

COLORE: 02 navy

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

**100%
COTTON**



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/m²

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/m²

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/m²

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® su interno collo, spacchetti laterali, tessuto stretch

COMPOSIZIONE: 95% cotone - 5% elasthan; 120 g/m²

COLORE: 01 vinaccia, 02 celeste, 03 fango, 04 antracite, 05 nero, 06 navy

COOLDRY®



collo COOLDRY®



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

COTONE MERCERIZZATO	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® rende il filato anti-batterico, anti-funghi e anti-odori.
	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.
LANA MERINO	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.
FILATO ANTISTATICO	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® 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® 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® 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



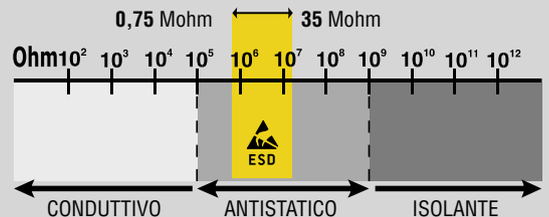
TOP ESD PRO
7,1 Mohm

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



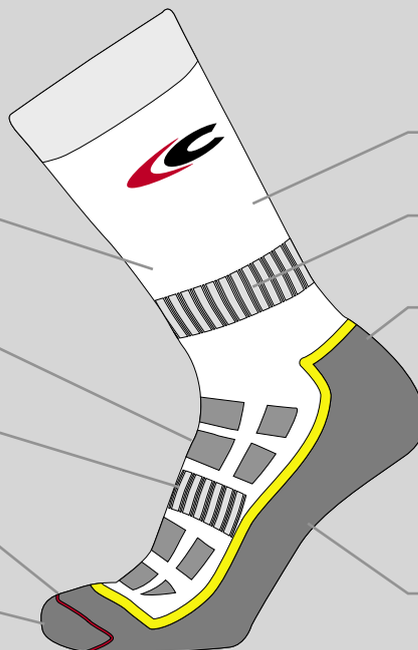
Maglia a fori aperti per massimizzare la traspirabilità

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® ad elevato isolamento termico in spessori ridotti, spugna al plantare, disegnata in forma anatomica, in filato COOLMAX® in grado di lasciare sempre asciutto il piede e con trattamento freshFX® 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® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze invernali

COMPOSIZIONE: 58% poliestere THERMOLITE® - 20% poliestere COOLMAX® freshFX® - 10% nylon - 4% lana merino - 4% acrilico - 2% elasthan LYCRA® - 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



00



04



S-M-L
08



05



Tessuto base in THERMOLITE®

Imbottitura antivento

Imbottiture sul collo allentano la pressione dell'allacciatura

Plantare anatomico in COOLMAX® freshFX®

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®

Malleolo e tendine d'Achille imbottiti

Tallone rinforzato

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON®: 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® in grado di lasciare sempre asciutto il piede in tutta la sua superficie e con trattamento freshFX® 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® in grado di dissipare le cariche elettrostatiche, collarino antistress, elastomero in vera LYCRA®, permette un'elasticità superiore e non perde la forma neanche dopo ripetuti lavaggi, il migliore comfort per le calze estive

COMPOSIZIONE: 76% poliestere COOLMAX® freshFX® - 18% nylon - 3% elastan LYCRA® - 3% cotone

COLORI: 00 navy, 04 antracite, 05 nero

ORDINE MINIMO: 3 paia per taglia, confezionate singolarmente



Tessuto base in COOLMAX® freshFX®, fibra a veloce assorbimento e deassorbimento del sudore e ad elevata traspirabilità. Il trattamento freshFX® rende la calza antibatterica ed evita la formazione di cattivi odori.

Imbottiture sul collo allentano la pressione dell'allacciatura

Banda elastica - LYCRA®

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®

Tallone rinforzato

Plantare anatomico per massimizzare il comfort: le zone d'appoggio sono in COOLMAX® freshFX®, mentre l'arco plantare è più leggero e traspirante

Inserto antistatico in RESISTEX CARBON®: 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[®] antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX[®] 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[®] 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: 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX[®] - 8% nylon - 5% elastan LYCRA[®]

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[®] antibatterico e anti odori misto a filato COOLMAX[®] 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[®] 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: 60% cotone - 27% poliestere COOLMAX[®] - 8% nylon - 5% elastan LYCRA[®]

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% elastan 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% elastan 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% elastan

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, ginocchiere: 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)

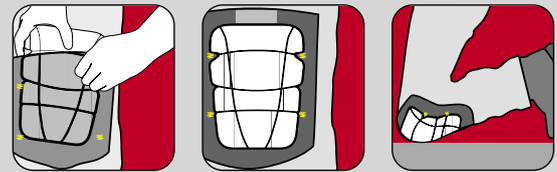
imbottitura in polietilene espanso, conforme alla normativa EN 14404, si adatta alla forma del ginocchio, lo protegge dagli urti e resiste alla penetrazione, posizionamento adattabile

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/m²

COLORI: B0 giallo, B1 arancione, B2 navy, B3 fango, B4 antracite, B5 nero

QUANTITÀ PER BUSTA: 5 pezzi



indossabile anche come cappello



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

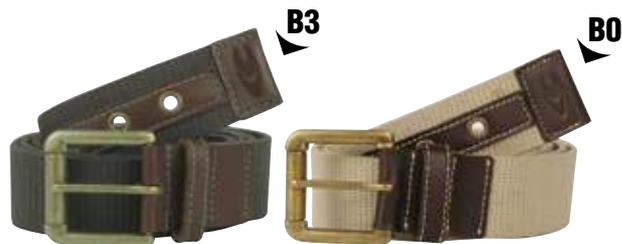
CINTURA

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

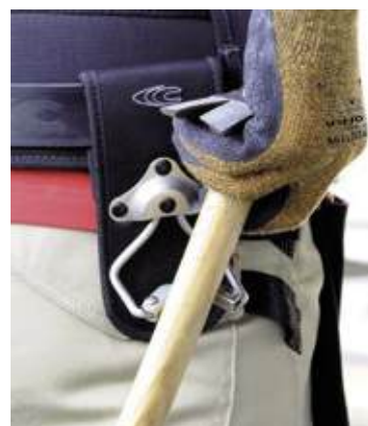
COMPOSIZIONE: 100% nylon con imbottitura EVA - metallo

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

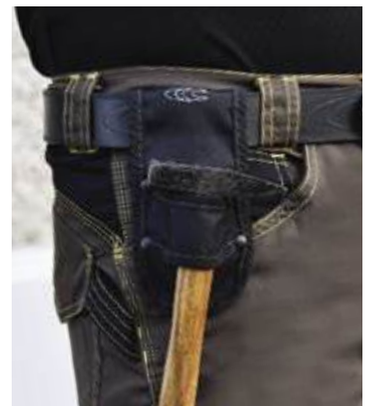
DIMENSIONI: cm 8 x 15

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.



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 RETRO

- 1 ISLAND
- 3 MDF SHELF
- 1 HANGER
- 4 HOOK



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>X: 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	0,80 m²	0,50 m²	0,14 m²
Materiale retroriflettente	0,20 m²	0,13 m²	0,10 m²

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 ² Materiale retroriflettente 0,18 m ² CLASSE 2	GILET SEKI Materiale di fondo 0,52 m ² Materiale retroriflettente 0,13 m ² CLASSE 2	MAGLIETTA RADAR Materiale di fondo 0,66 m ² Materiale retroriflettente 0,10 m ² CLASSE 1
PANTALONI GUATIRE Materiale di fondo 0,53 m ² Materiale retroriflettente 0,14 m ² CLASSE 2	Materiale di fondo 1,21 m ² Materiale retroriflettente 0,32 m ² CLASSE TOTALE 3	Materiale di fondo 1,05 m ² Materiale retroriflettente 0,27 m ² CLASSE TOTALE 3	Materiale di fondo 1,19 m ² Materiale retroriflettente 0,24 m ² 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"> - Valore minimo UPF 40+ - L'esposizione al sole provoca danni alla pelle - Solo le aree coperte sono protette - La protezione offerta da questo capo può ridursi con l'uso, o se teso, o bagnato - Fornisce protezione UVA + UVB dal sole 	<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>Y(B): I_{cl,ier} in [m²K/W] Isolamento termico misurato su manichino mobile con sottoindumenti B AP: Classe di permeabilità all'aria (classe da 1 a 3) WP: 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.		
 EN 14058:2004	<p>Y: Resistenza termica (R_{ct})</p> <p>Y: Classe di permeabilità all'aria (facoltativo)</p> <p>Y: Classe di resistenza alla penetrazione dell'acqua (facoltativo)</p> <p>Y: Isolamento termico misurato con un manichino mobile I_{cler} ($m^2 K/W$) (facoltativo)</p> <p>Y: Isolamento termico misurato con un manichino stazionario I_{cler} ($m^2 K/W$) (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 $-5\text{ }^\circ\text{C}$ 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>
 EN 14058:2017	<p>Y: classe di resistenza termica</p> <p>Y: classe di permeabilità all'aria</p> <p>Y: I_{cler} in $m^2 K/W$ del capo di abbigliamento con completo di riferimento R è obbligatorio per R_{ct} secondo la classe 4. Se è obbligatorio per la classe 4, è facoltativo per le classi da 1 a 3.</p> <p>WP: 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

 EN 343:2019	<p>X: classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 4)</p> <p>Y: 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>
 EN 343:2003 + A1:2007	<p>X: classe di impermeabilità del capo (classe da 1 a 3)</p> <p>Y: classe di traspirabilità del capo (classe da 1 a 3)</p>	

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

 EN ISO 11612:2015	<p>A: propagazione della fiamma</p> <p>B: calore convettivo (classe 1-3)</p> <p>C: calore radiante (classe 1-4)</p> <p>D: schizzi di alluminio fuso (classe 1-3)</p> <p>E: schizzi di acciaio fuso (classe 1-3)</p> <p>F: calore da contatto (classe 1-3)</p> <p>W: 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

 EN ISO 14116:2015	<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
X	X	X	Propagazione di fiamma	Per nessun provino il fronte inferiore della fiamma deve raggiungere il bordo superiore o verticale.
X	X	X	Residui infiammati	Nessun provino deve generare residui infiammati.
X	X	X	Incandescenza residua	Nessuna incandescenza residua, dopo la cessazione delle fiamme, deve propagarsi dalla zona carbonizzata a quella intatta.
	X	X	Formazione di fori	Nessun provino deve presentare la formazione di un foro.
		X	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

 <p>Classe A EN ISO 11611:2015</p>	<p>Classe 1: Tecniche di saldatura manuale con lieve formazione di schizzi e gocce Classe 2: Tecniche di saldatura manuale con forte formazione di schizzi e gocce A1 o A2: 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>
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

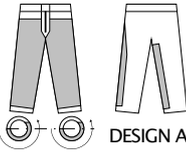
CEI EN 61482-1-2:2008 / IEC 61482-2:2018 - Indumenti di protezione - protezione contro i rischi termici di un arco elettrico

 <p>CEI EN ISO 61482-1-2:2008 CLASS X</p>	<p>Tensione di prova 400 V c.a. Durate dell'arco 500 ms</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>
 <p>IEC 61482-2:2018 APC X</p>	<p>Classe 1: il capo garantisce il minimo livello di protezione dall'arco termico. Corrente di prova 4 KA Classe 2: il capo garantisce il più alto livello di protezione dall'arco termico. Corrente di prova 7 KA</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>

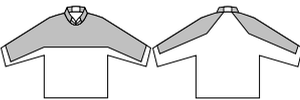
EN 1149-5:2018 - Indumenti di protezione - protezione contro le cariche elettrostatiche

 <p>EN 1149-5:2018</p>	<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

 <p>EN 381-5:1995 CLASS X - Design X</p>	 <p>DESIGN A</p>	<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>
 <p>EN ISO 11393-2:2019 CLASS X - Design X</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

 <p>EN ISO 11393-6:2019 CLASS X - Design X</p>		<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

 <p>EN 13034:2005+A1:2009</p>  <p>PROTEZIONE DAGLI SCHIZZI LIQUIDI EN 13034:2005+A1:2009 TYPE 6</p>	<p>A1: 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_A) dove TIL_A 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 _A)	Fattore di protezione nominale 100/TIL _A
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 riferimento:** EN ISO 11612:2015
- Norme di riferimento:** EN ISO 13688:2013, EN 1149-5:2018
- Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale euroasiatica:** 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:** Washing machine icon with '40°', crossed-out iron icon, crossed-out dry clean icon, crossed-out tumble dry icon, and a 'P' in a circle.

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[®]. I tessuti in MODAL[®] 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[™] SCOTCHLITE[™] 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[™] SCOTCHLITE[™] è un marchio 3M.



Tutte le zip dei capi COFRA Workwear, sia quelle principali che quelle secondarie sono YKK[®], 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[®] 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[™] THINSULATE[™] 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[™] 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 cm², 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.

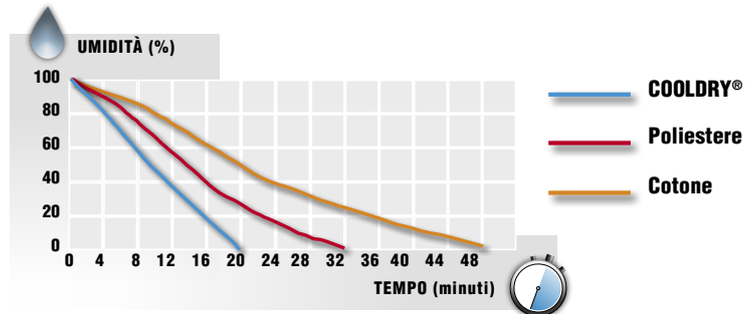
COOLDRY®

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	200-400 MHZ	99,95% - 99%
Cordless Allarmi di vigilanza	400-800 MHZ	
Cellulari GSM dual-band	800-1.800 MHZ	
Cellulari GSM tri-band UMTS	1.800-2.000 MHZ	
Bluetooth Wi-Fi wireless Radar Forni a microonde	2.000-3.400 MHZ	99% - 95%

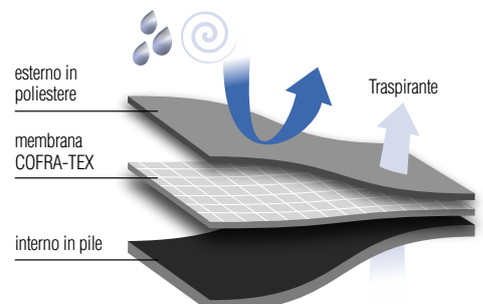
TESSUTO SOFTSHELL

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

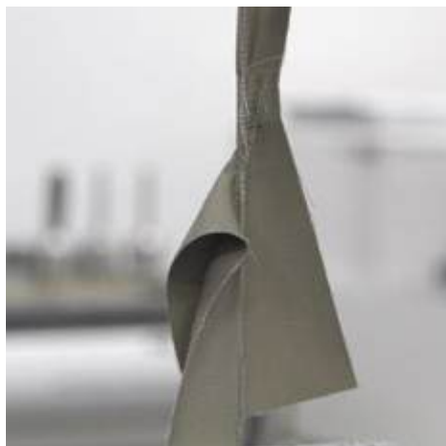
L'abbigliamento da lavoro deve essere soprattutto resistente. I tessuti devono essere resistenti sia in senso verticale che orizzontale, ma devono garantire buoni risultati anche ad abrasioni, forature e strappi. Anche le cuciture (a singolo, doppio o triplo ago) e la costruzione delle singole parti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



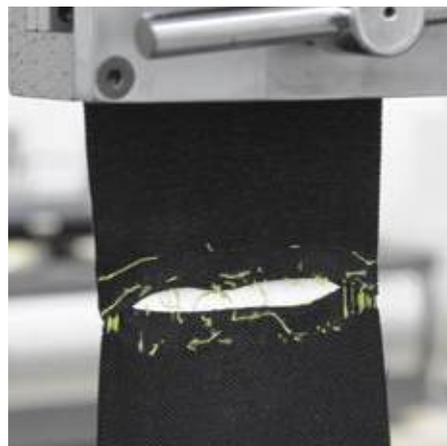
Tiraggio (tensione)



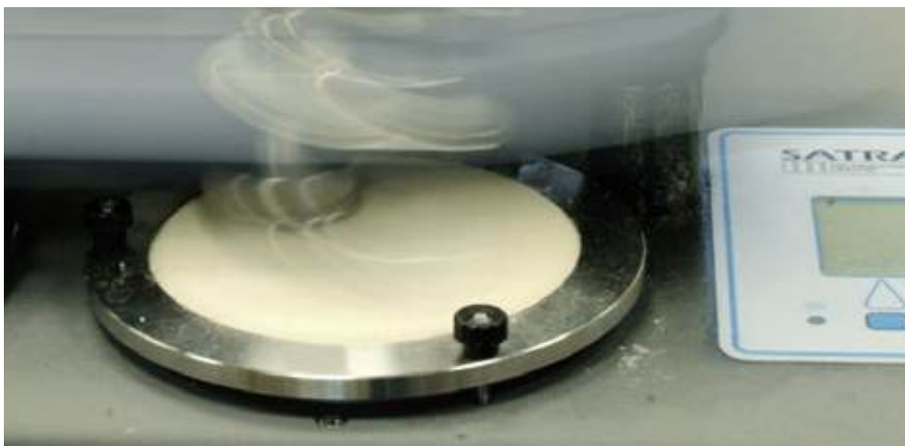
Strappo



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

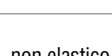
VESTIBILITÀ SKINNY

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
SHELLWEAR	 SLIM		94% nylon, 6% elasthan	250 g/m ²	numerica
ERGOWEAR	 SLIM		64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan 64% poliestere - 34% cotone - 2% elasthan	250 g/m ² 300 g/m ²	numerica
SLIM WORK	 SLIM		64% cotone - 34% poliestere - 2% elasthan	250 g/m ² 300 g/m ²	numerica
CASUAL SAFETY	 SLIM		58% cotone - 39% poliestere - 3% elasthan 63% poliestere - 35% cotone - 2% elasthan	240 g/m ² 330 g/m ²	numerica
MIXEXTENDED	 SLIM		60% cotone - 40% poliestere	245 g/m ²	numerica
TECH-WEAR	 REGULAR	non elastico	65% poliestere - 35% cotone	320 g/m ²	numerica

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



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



Distribuito da

