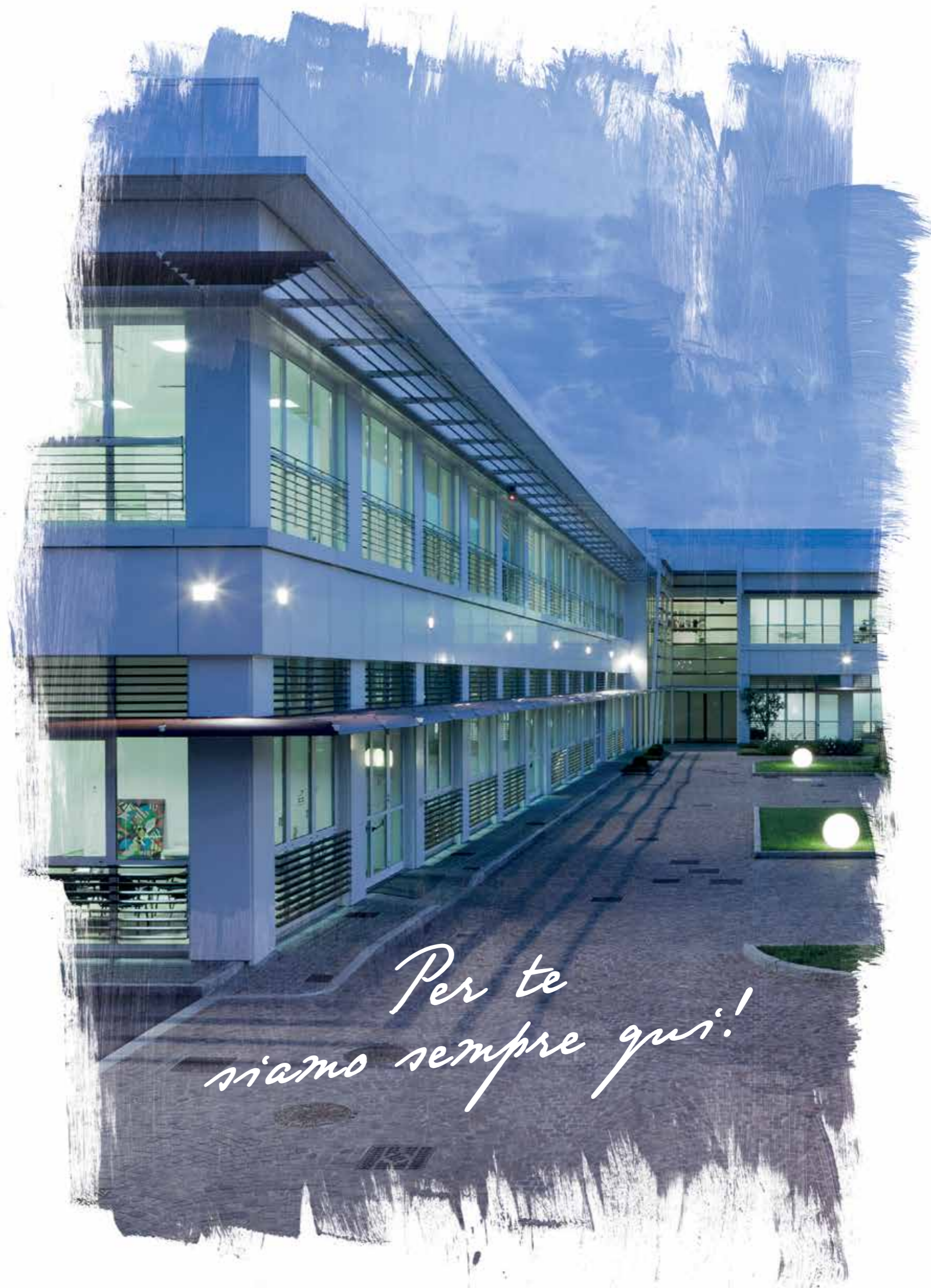




CATALOGO GENERALE

PRODUZIONE ABITI DA LAVORO, ARTICOLI ANTINFORTUNISTICI,
TEMPO LIBERO, POLO & T-SHIRT





*Per te
siamo sempre qui!*

L'anima



COLLEZIONE

ABBIGLIAMENTO

Professionale	p. 1
Alta visibilità	p. 61
Trivalente e ignifugo	p. 79
Antiacido e antistatico	p. 89
Antimpigliamento	p. 95
Pantaloni e bermuda	p. 99
Polo, t-shirt e gilet estivi	p. 113

CAPISPALLA

Felpe e pile	p. 131
Giacconi e gilet	p. 147

CALZATURE

Calzature di sicurezza	p. 181
------------------------	--------

ANTICADUTA

Sistemi di protezione	p. 199
-----------------------	--------

PROTEZIONE

Vie respiratorie	p. 211
Udito	p. 227
Occhi e viso	p. 235
Mani	p. 247
Alluminizzati	p. 269
Tessuto non tessuto	p. 275
Personal safety	p. 281

APPENDICE TECNICA

Elenco normative	p. 287
------------------	--------

SOMMARIO

p. 299

DAL 1969 VI METTIAMO NEI NOSTRI PANNI.



Siamo nati oltre 40 anni fa come fabbrica di abiti da lavoro e, anno dopo anno, siamo cresciuti fino a diventare leader nella produzione e commercializzazione di prodotti dedicati al mondo del lavoro.

Proponiamo soluzioni antinfortunistiche per qualsiasi condizione di lavoro, anche le più estreme. Nelle pagine di questo catalogo troverete: indumenti antifreddo, antipioggia e alluminizzati, guanti, scarpe e stivali, tappi e cuffie antirumore, sistemi di protezione della respirazione, abbigliamento in tessuto non tessuto, sistemi di posizionamento e anticaduta.

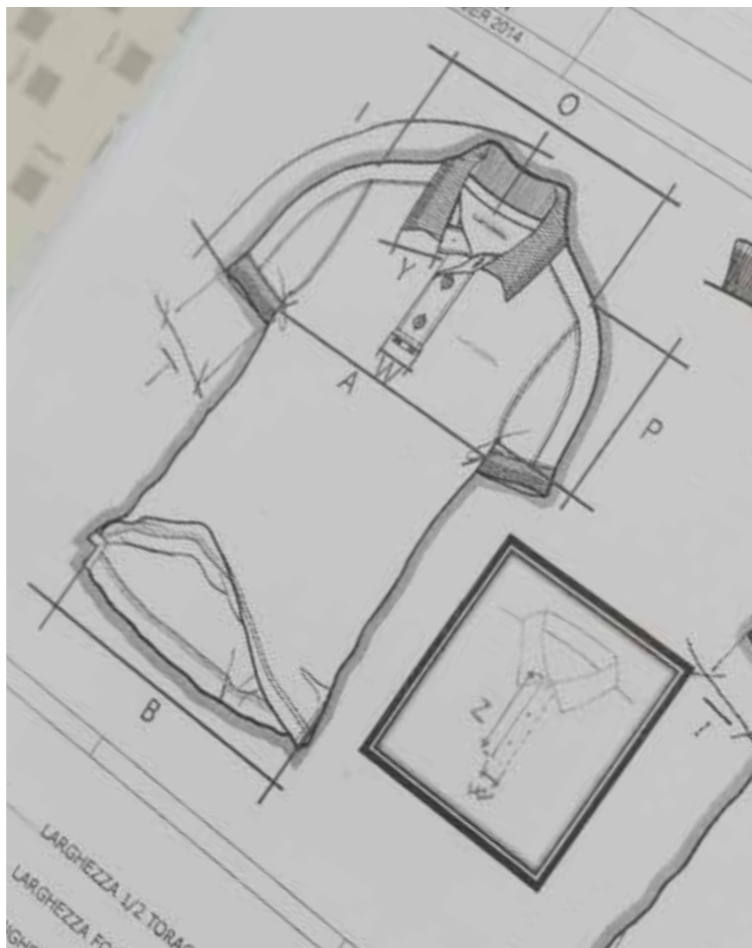
Per il vostro marchio, abbiamo in mente un vestito su misura. T-shirt e polo personalizzabili sono disponibili subito su richiesta per quelle aziende o società che intendono promuovere il proprio marchio nell'ambiente in cui operano.



La storia di Rossini Trading nasce nel 1969.

Da oltre 40 anni, produciamo abiti da lavoro con professionalità e stile. Dal settembre 2009 siamo nella nostra nuova sede, progettata e realizzata per rispondere in tempi brevissimi a qualsiasi richiesta arrivi dai nostri clienti. Una struttura realizzata su di un'area di 40.000 m², di cui 20.000 m² destinati alla produzione e allo stoccaggio e 2.500 m² ad uffici.

Una realtà che oggi vanta 400 addetti alla produzione in Italia e all'estero e un settore commerciale che vede impegnate 90 persone: una solida struttura finanziaria, una politica di investimenti tesa a migliorare l'organizzazione della logistica e dell'automazione, una forte sensibilità all'ottimizzazione dei servizi offerti e alla comunicazione con la rete di vendita e verso i clienti attraverso internet. Un insieme di competenze che ci permette di implementare ancora di più un servizio unico in Italia che da anni proponiamo: il "pronto magazzino" di oltre 2.000 articoli pari a 10.000 referenze nei diversi colori e taglie.



DA OLTRE 40 ANNI DIAMO ABITO AI VOSTRI SOGNI.



MISSION

Vestiamo il lavoro di centinaia di migliaia di professionisti, attraverso la qualità dei tessuti, la precisione delle lavorazioni e la resistenza delle nostre soluzioni. Ci teniamo sempre aggiornati per fornire le più recenti innovazioni in termini di sicurezza e protezione, senza rinunciare mai alla comodità e all'aspetto. Lavoriamo per vestire il vostro lavoro. Per renderlo sicuro, protetto, comodo e piacevole da vedere.

VISION

Vestire il vostro lavoro con sicurezza, comodità, praticità, protezione e bellezza. In qualsiasi clima esso si svolga, in qualsiasi condizione, per qualsiasi taglia.





UN TAGLIO NUOVO AL VOSTRO LAVORO.

- Studio dei cartamodelli
- Digitalizzazione
- Taglio dei tessuti secondo il file digitale
- Cucitura e confezionamento dei capi
- Controllo qualità

IL NOSTRO IMPEGNO. DISEGNATO SU MISURA PER VOI.

La nostra fornitura è grande quanto la vostra azienda... o il vostro personale. Progettiamo o realizziamo abbigliamento e articoli di qualsiasi taglia, anche promozionale, su diretta e specifica richiesta dei clienti. Grazie all'utilizzo di sofisticate tecnologie,

il nostro Servizio Tecnico è in grado di studiare e sviluppare nuovi prodotti con la stampa dei modelli in dimensioni reali. Con l'accurata supervisione del Servizio Progettazione e mediante impianti di lavorazione allo stato dell'arte, il tessuto viene tagliato, personalizzato con le etichette di riconoscimento e quindi confezionato in capo finito.



LA PERFEZIONE ELETTRONICA HA UN CUORE UMANO.

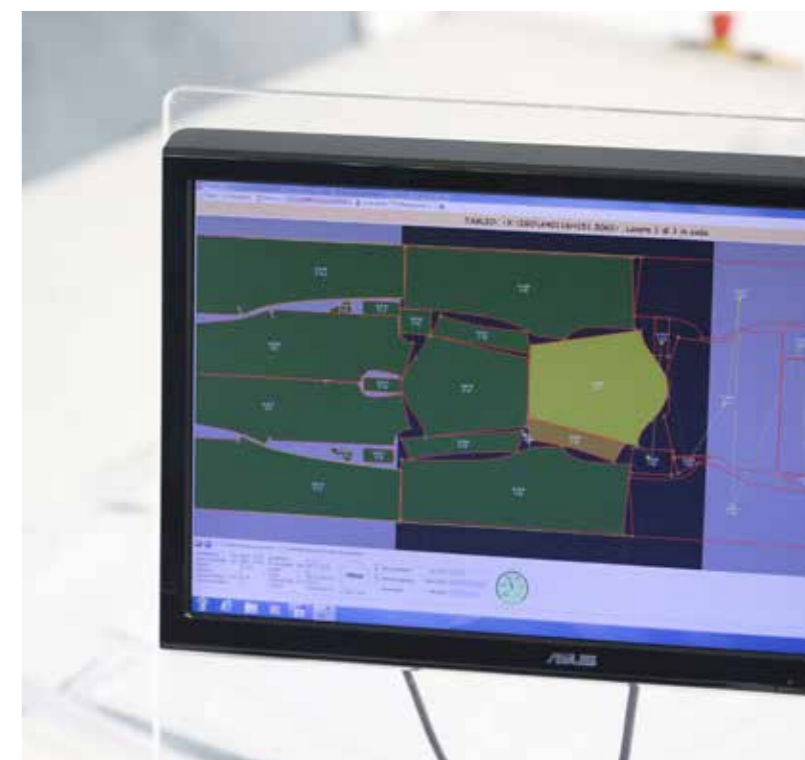
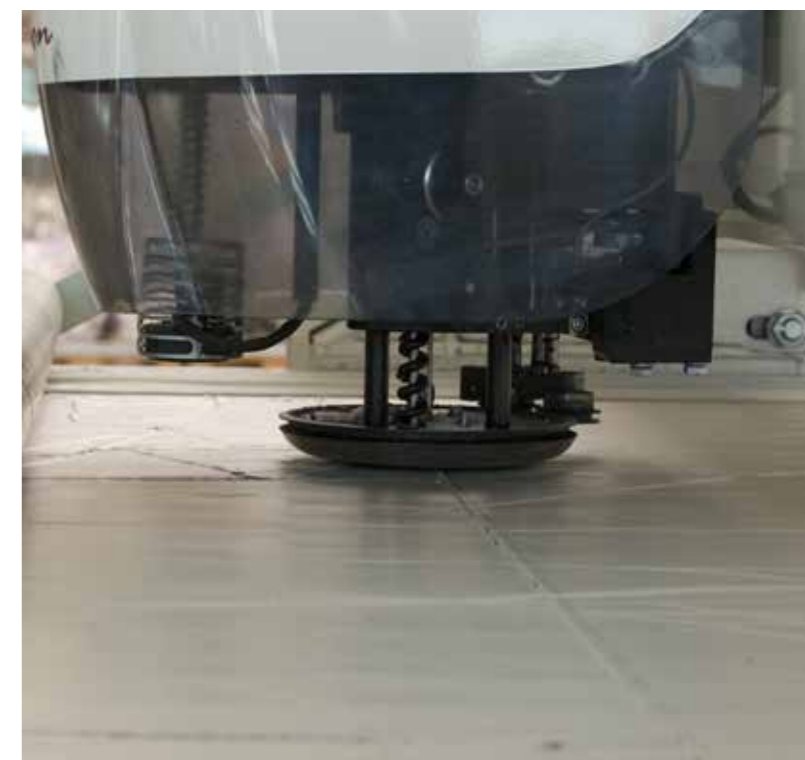
Produzione per noi significa massima tecnologia al servizio di ogni professionalità da vestire. Lo studio dei cartamodelli ci aiuta a migliorare la vostra comodità sul lavoro. In questa fase entra in campo la massima precisione offerta dalle nostre apparecchiature.

Un impianto automatico provvede all'alimentazione dei tessuti alle macchine e, quindi, uno stenditore automatico li prepara senza errori alla fase di taglio. Questa successiva procedura è completamente automatizzata: la macchina si muove autonomamente da un banco di srotolamento all'altro per

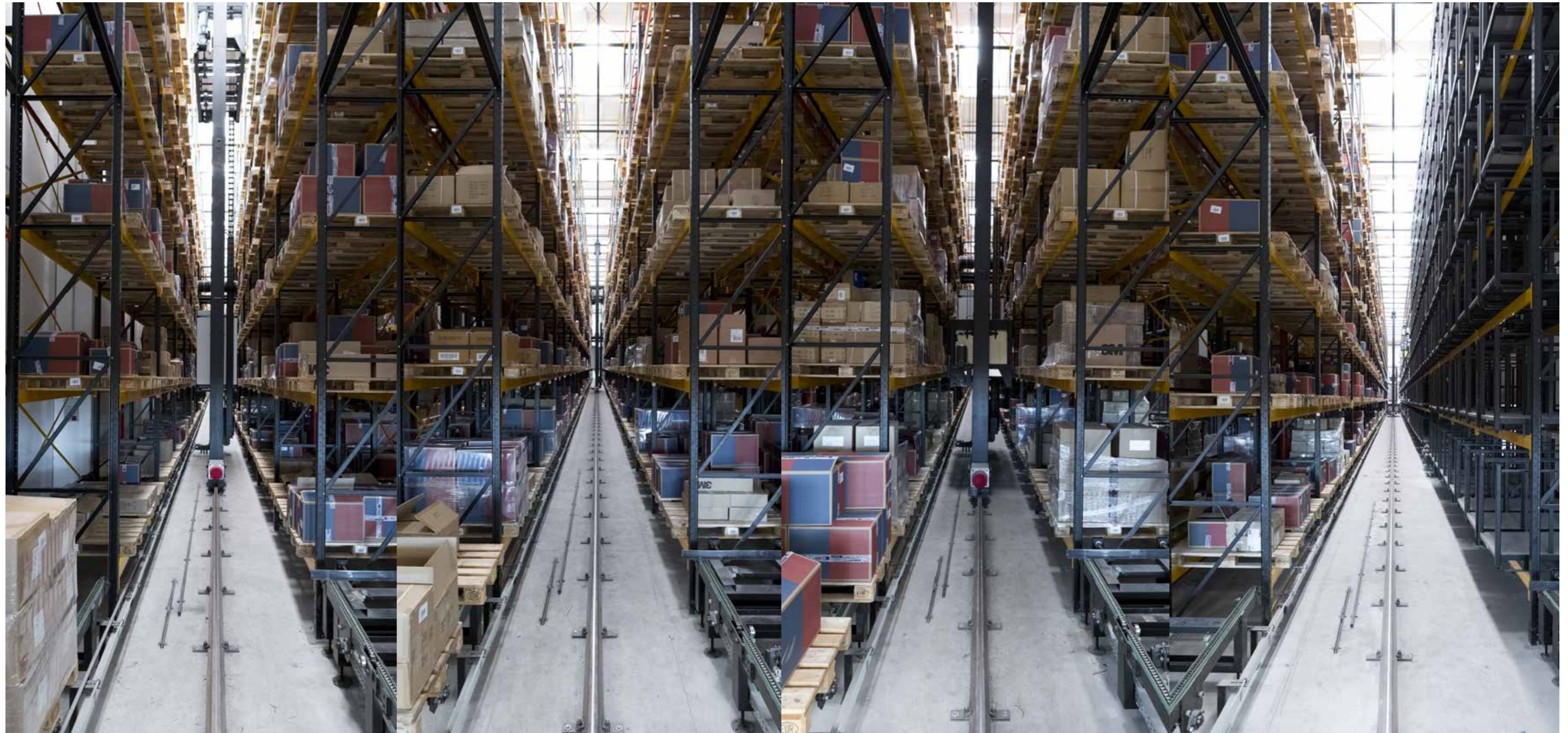
ottimizzare i tempi di produzione. Al resto ci pensa la magia del digitale.

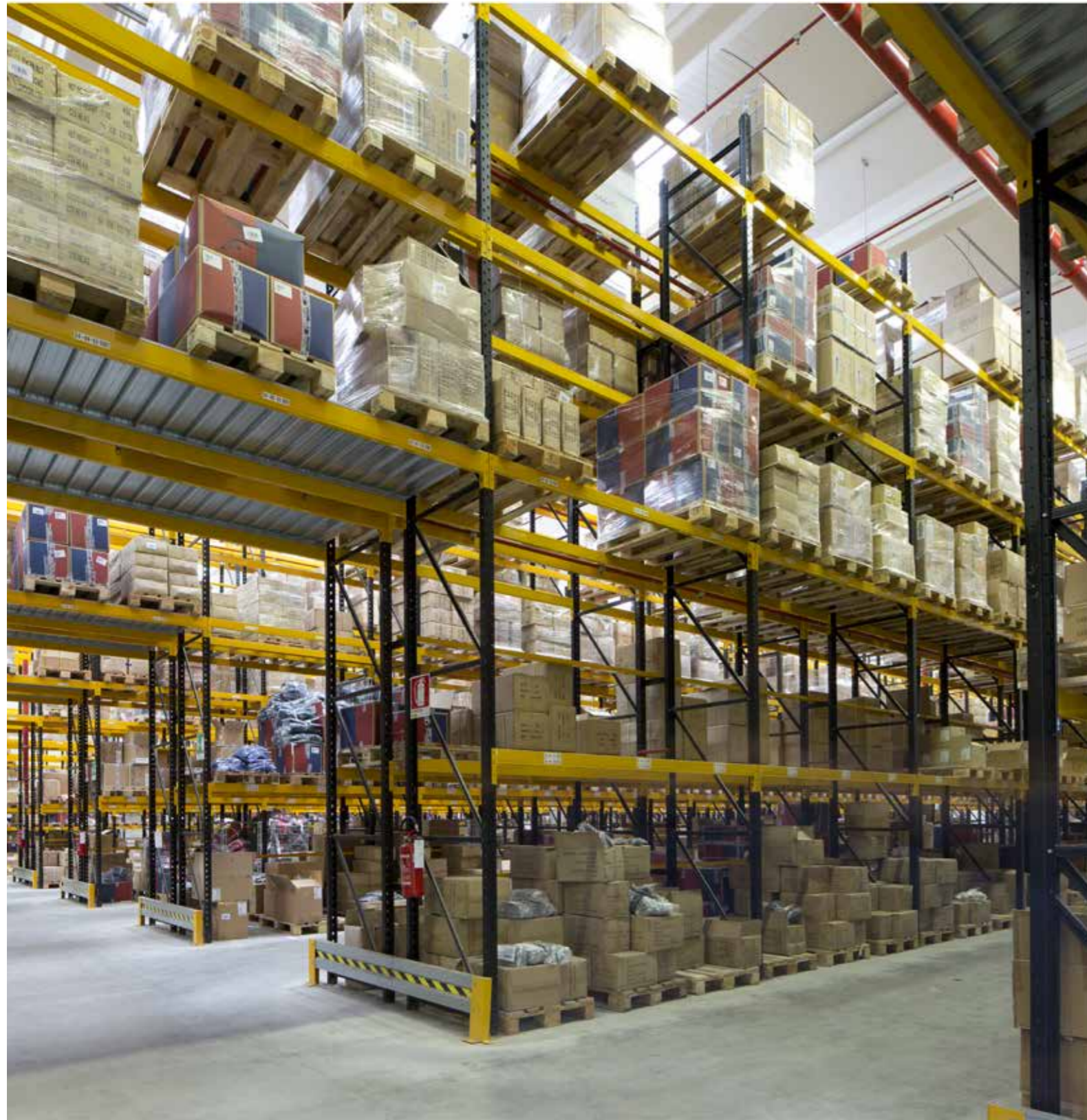
I file predisposti diventano linee guida di millimetrica accuratezza per un taglio ultra definito, a garanzia di qualità. La cucitura è pensata per fornire la massima praticità e resistenza dei capi durante anche gli utilizzi più gravosi.

Dopo quest'ultima fase, il capo così ottenuto può passare al controllo qualità, che avviene attraverso mani sapienti ed esperte. Perché non c'è macchina che abbia più attenzione di noi nel produrre i migliori vestiti per il vostro lavoro.



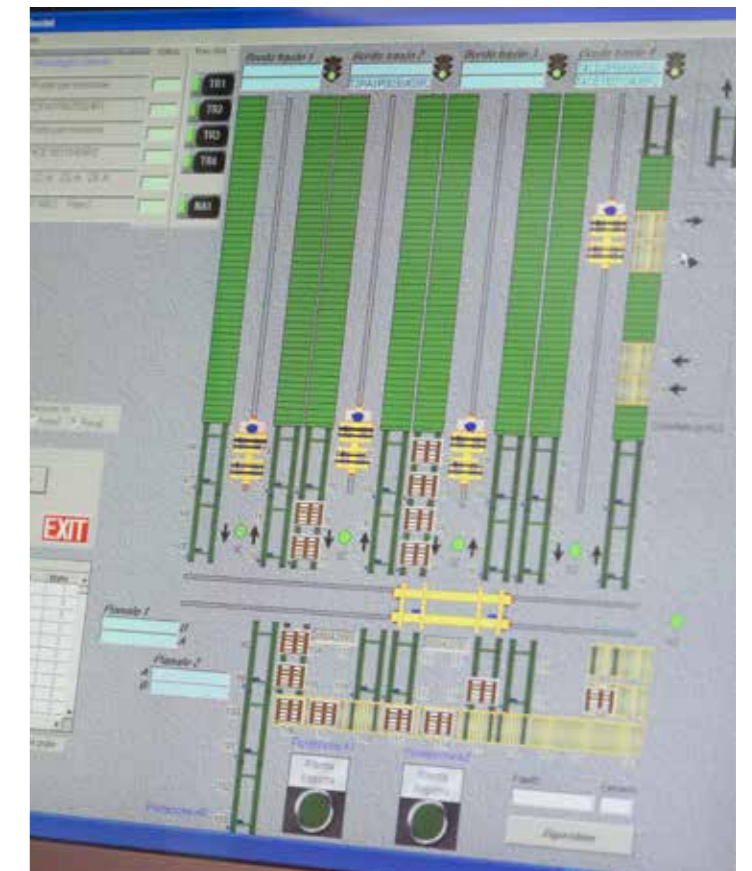
ORDINATO, CONSEGNATO. AUTOMATICO.



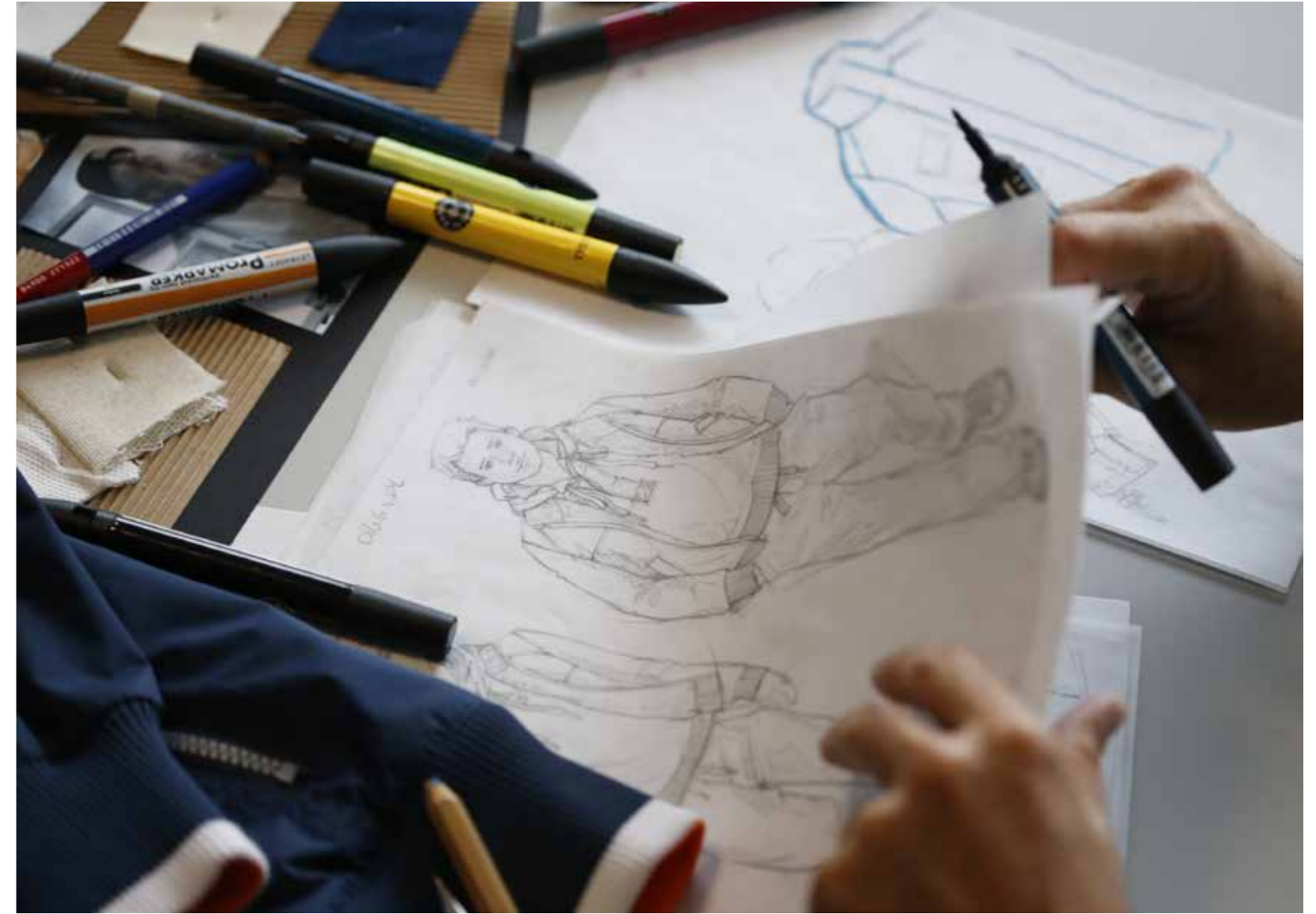


Ogni ordine arriva direttamente ai clienti in modo completamente automatizzato. La preparazione avviene tramite terminali a radiofrequenza gestiti dal server centrale che conosce la posizione di ogni singolo articolo per colore e taglia. In ognuno degli oltre 20.000 posti pallets la referenza viene prelevata tramite un complesso quanto efficiente sistema di carrelli commissionatori e da un magazzino intensivo totalmente automatico a quattro trasloelevatori, gestito secondo il criterio material to man. Grazie a questo sistema altamente tecnologico, riusciamo a superare la barriera dei 400 ordini (pari a 1600 colli) evasi nell'arco di una giornata.

A dimostrazione di essere sempre i primi, ti proponiamo di fare i tuoi ordini direttamente sul nostro sito internet: richiedici la tua PASSWORD con la quale potrai sapere in tempo reale la disponibilità dei prodotti, la data di consegna dell'ordine, che comunque potrai variare a seconda delle tue esigenze, la situazione degli ordini in corso o già evasi, la situazione contabile e molto altro, come offerte e novità. Tutti gli ordini vengono evasi entro 16 ore lavorative. Metteteci alla prova! Contatta l'ufficio commerciale, ti fornirà la tua password personale e ti aiuterà per il primo ordine. Ogni ordine può essere effettuato 24 ore su 24.



ANCHE NELLE GRANDI FORNITURE, L'ATTENZIONE È AL DETTAGLIO.



Il vostro marchio a rappresentarvi, ovunque lo desideriate. Il logo della vostra azienda descrive la vostra immagine e le lavorazioni personalizzate di Rossini Trading sono la mossa vincente per riportarlo ovunque desideriate.

Sugli abiti da lavoro, su polo e vestiti casual, sugli indumenti ad alta visibilità o ignifughi e su tutti i capispalla una serie di finiture

“fuoriserie” possono davvero dare prestigio e visibilità al vostro marchio, sia sul luogo di lavoro che nel tempo libero. Per ogni tipologia di tessuto o per le necessità di fornitura, applichiamo la lavorazione più adeguata perseguendo sempre criteri di durabilità, bellezza e risparmio.



ABBIGLIAMENTO
PROFESSIONALE

IL TUO LAVORO PRENDE
TUTTO UN ALTRO ASPETTO.

Vestiamo il vostro lavoro e tempo libero della professionalità che mettete ogni giorno. Una linea completa di prodotti di altissima qualità, pensati per la vostra sicurezza, praticità, benessere e comodità. E un tocco di stile: ci avvaliamo della collaborazione di uno stilista di successo nell'ambito sportswear, casual e urban clothing. Un tratto che regala ad ogni nostro capo grande vestibilità e un look attento alla moda.

Al lavoro è importante sentirsi a proprio agio nei propri panni. Vestiamo interamente la tua giornata, creando linee di abbigliamento professionale nei più diversi ambiti e settori: dagli indumenti di protezione contro il calore, il freddo o gli agenti chimici sino alle divise da lavoro eleganti e comode, perfette per esaltare ogni professione. Con un occhio al tempo libero e alla libera personalizzazione.

Il tuo marchio può diventare protagonista, grazie alla possibilità di riprodurlo fedelmente su diversi capi della nostra collezione. Cuciture speciali, colori Pantone®, modellature e vestibilità speciali, con capi tagliati e prodotti sulla base di esigenze specifiche, sono alcune delle lavorazioni che possono dare visibilità e un volto nuovo alla vostra attività.

PANTALONE FANGIO



COD. A00805

TESSUTO
60% COTONE
40% POLIESTERE
PESO 250 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro



portametro e taschino chiuso con velcro applicati lateralmente a destra



chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura

passanti in cintura rinforzati con doppio tessuto

elastico interno in vita regolabile



2 tasche anteriori applicate

1 tascone laterale applicato a sinistra chiuso con aletta e velcro



COLORI



ZX
BLU/NERO



GY
GRIGIO/NERO



V4
ARMY GREEN/NERO

GIUBBETTO FANGIO



COD. A10805

TESSUTO
60% COTONE
40% POLIESTERE
PESO 250 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



collo alla coreana chiuso con velcro e bottone automatico

1 taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e velcro

rinforzo in tessuto di colore a contrasto sui gomiti



2 tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera verticale

1 tasca inferiore applicata a destra chiusa con velcro



1 taschino applicato su manica sinistra chiuso con aletta e velcro

1 piccola tasca inferiore a filetto chiusa con cerniera

polsi al fondo manica con alamaro regolabile con velcro

chiusura anteriore con cerniera

COLORI



ZX
BLU/NERO



GY
GRIGIO/NERO



V4
ARMY GREEN/NERO

GILET FANGIO



COD. A20805

TESSUTO

60% COTONE, 40% POLIESTERE
PESO 250 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

1 taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e velcro



collo alla coreana e chiusura anteriore con cerniera

carré anteriore e posteriore profilati con coda di topo rifrangente

Inserito in nylon



2 tasconi inferiori con 2 piccoli taschini applicati chiusi con punto velcro



COLORI



V4
ARMY GREEN/NERO



ZX
BLU/NERO



GY
GRIGIO/NERO

i nostri materiali **LA TUA PROTEZIONE**

La qualità delle materie prime garantisce la massima protezione e il massimo comfort, per movimenti liberi e naturali.

PANTALONE SILVERSTONE

GIUBBETTO SILVERSTONE



COD. A00129

COD. A10129

TESSUTO
60% COTONE
40% POLIESTERE
PESO 245 G/M²

TESSUTO
60% COTONE
40% POLIESTERE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

CE 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

1 tasca posteriore chiusa con aletta e velcro

inserti e travettature di colore a contrasto

chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura

2 tasche anteriori interne



doppia tasca su gamba destra leggermente inclinata per facilitare ingresso

chiusura anteriore con cerniera coperta

inserti e travettature di colore a contrasto

1 portacellulare al petto

2 tasche inferiori interne chiuse con velcro



1 tasca chiusa con velcro

polsi chiusi con velcro

COLORI



COLORI



PETTORINA SILVERSTONE



COD. A50129

TESSUTO
60% COTONE
40% POLIESTERE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



1 tascone e 1 portacellulare al petto

salva reni e bretelle con elastico interno

elastico in vita posteriore

apertura laterale a destra chiusa con bottoni

chiusura alla patta con cerniera

2 tasche anteriori applicate

inserti e travettature di colore a contrasto



1 tasca posteriore applicata a destra chiusa con aletta e velcro

porta metro

COLORI



TUTA SILVERSTONE



COD. A40129

TESSUTO
60% COTONE
40% POLIESTERE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



collo alla coreana chiuso con velcro



portacellulare al petto

elastico in vita posteriore

2 tasche inferiori applicate

porta metro

inserti e travettature di colore a contrasto



1 tasca chiusa con velcro

chiusura anteriore con cerniera coperta

polsi chiusi con velcro

COLORI



GIUBBETTO SERIOPLUS+

PANTALONE SERIOPLUS+



COD. A10109

COD. A00109

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280 G/M²

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

TAGLIE
XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

CE 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



2 taschini al petto chiusi con aletta e bottone



chiusura anteriore con bottoni coperti

polsi chiusi con bottone

cuciture di colore a contrasto



1 tasca posteriore chiusa con bottone



chiusura alla patta con cerniera e bottone

elastico in vita posteriore

porta metro

cuciture di colore a contrasto

2 tasche anteriori interne



1 portapenne e 1 tasca laterale chiuso con aletta e velcro

COLORI



COLORI



PETTORINA SERIOPLUS+



COD. A50109

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



bretelle incrociate con elastico interno

1 tascone al petto chiuso con cerniera

elastico in vita posteriore

chiusura alla patta con bottoni

2 tasche anteriori

cuciture di colore a contrasto

apertura laterale a destra chiusa con bottone

1 tasca posteriore chiusa con bottone

porta metro

COLORI



01 BLU



02 BIANCO



04 VERDE



06 AZZURRO ROYAL



12 GRIGIO

GIACCA SERIOPLUS+



COD. A20109

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORI



cuciture di colore a contrasto

chiusura anteriore con bottoni coperti

1 taschino al petto

polsi con elastico

2 tasche inferiori



01 BLU



04 VERDE



06 AZZURRO ROYAL



12 GRIGIO

CAMICE SERIOPLUS+



COD. A60109

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORI



cuciture di colore a contrasto

1 taschino al petto

chiusura anteriore con bottoni coperti

polsi con elastico

2 tasche inferiori



01 BLU



12 GRIGIO

TUTA SERIOPLUS+



COD. A40109

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



PETTORINA SERIOTECH



COD. A50225

TESSUTO
CANVAS
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 270 G/M²
CON VARIANTI IN TESSUTO
65% POLIESTERE
35% COTONE

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



GIUBBETTO SERIOTECH



COD. A10225

TESSUTO

CANVAS
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 270 G/M²
CON VARIANTI IN TESSUTO
65%POLIESTERE
35%COTONE

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

sotto collo e striscia anteriore
e posteriore di colore a contrasto



maniche staccabili con cerniera



chiusura con cerniera
centrale coperta

tasca con portapenne
e porta telefono
a soffietto e asola per il
passaggio dell'auricolare
per il telefono

2 tasconi applicati con
apertura obliqua

cuciture con filo di
colore a contrasto

1 tasca applicata

polsi al fondo manica chiusi
con velcro regolabile

cintura al giro vita
con elastico ai fianchi

parte della cintura anteriore
e posteriore di colore a contrasto

COLORI



28 AZZURRO/CELESTE 47 GRIGIO/ARANCIO 80 BLU/GRIGIO 85 ROSSO/GRIGIO

PANTALONE SERIOTECH



COD. A00225

TESSUTO

CANVAS
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 270 G/M²
CON VARIANTI IN TESSUTO
65%POLIESTERE
35%COTONE

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

cintura con elastico ai fianchi
e passanti allargati a 3 cm
di colore in contrasto

chiusura alla patta con bottoni coperti

2 tasche anteriori alla
caretera

1 tasca e 1 taschino
su gamba destra



cuciture con filo di colore
a contrasto



2 tasche posteriori applicate
chiusure con aletta e velcro

1 tascone su gamba sinistra chiuso
con aletta e velcro

rinforzo con doppio tessuto a tutte
le tasche e relative alette di colore in
contrasto

imbottitura alle ginocchia

COLORI



28 AZZURRO/CELESTE 47 GRIGIO/ARANCIO
80 BLU/GRIGIO 85 ROSSO/GRIGIO

PETTORINA PROFESSIONAL SERIO

ProfessionalSerio®

COD. A50325

TESSUTO
CANVAS
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 270 G/M²

TAGLIE
XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORE



01
BLU

GIACCA PROFESSIONAL SERIO

ProfessionalSerio®

COD. A20325

TESSUTO
CANVAS
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 270 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORE



01
BLU

PANTALONE PROFESSIONAL SERIO

ProfessionalSerio®

COD. A00325

TESSUTO
CANVAS
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 270 G/M²

TAGLIE
XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORE



01
BLU

TUTA PROFESSIONAL SERIO

Professional Serio®

COD. A40325

TESSUTO
CANVAS
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 270 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



1 taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e bottone con 2 portapenne

elastico in vita posteriore

1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone

2 tasche inferiori applicate

portametro

1 taschino interno a filetto chiuso con bottone al petto sinistro

chiusura anteriore con cerniera coperta da patella

cuciture e travettature con filo di colore a contrasto

COLORE



01
BLU

PANTALONE

Serio®

COD. A00101

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280 G/M²

TAGLIE
DALLA 42 ALLA 64

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone

portametro

chiusura della patta con cerniera

2 tasche anteriori interne



COLORE



02
BIANCO

CAMICE UOMO

Serio®

COD. A60101

TESSUTO
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
DRILL 3/1 (per il colore bianco)
PESO 280 G/M²
DRILL 2/1 (per il colore nero)
PESO 210G/M²

TAGLIE
DALLA 44 ALLA 64

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

chiusura con bottoni coperti

2 tasche anteriori applicate

1 taschino applicato

schiena intera senza martingala



COLORI



02
BIANCO



05
NERO

PETTORINA

Brembo[®]

COD. A50121

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 260 G/M²

TAGLIE
DALLA 42 ALLA 64

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



GIACCA

Brembo[®]

COD. A20121

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 260 G/M²

TAGLIE
DALLA 44 ALLA 64

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



PANTALONE

Brembo[®]

COD. A00121

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 260 G/M²

TAGLIE
DALLA 42 ALLA 64

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



CAMICE UOMO

Brembo[®]

COD. A60121

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 260 G/M²

TAGLIE
DALLA 44 ALLA 64

CE 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORI



GIUBBETTO

Brembo[®]

COD. A10121

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 260 G/M²

TAGLIE
DALLA 44 ALLA 64

CE 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORI



TUTA

Brembo[®]

COD. A40121

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 260 G/M²

TAGLIE
DALLA 44 ALLA 64

CE 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



CAMICE UOMO



COD. A60107

TESSUTO
POPELINE
65% POLIESTERE
35% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 145 G/M²

TAGLIE
DALLA 44 ALLA 62

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



chiusura centrale con bottoni

1 taschino applicato

schiena con cucitura centrale,
martingala libera
e spacco posteriore

2 tasche applicate

COLORI SU RICHIESTA
(compatibilmente con
disponibilità tessuto)

07 ROSSO	06 AZZURRO ROYAL
08 GIALLO	VT VERDE ACIDO
13 BORDEAUX	FX FUCSIA
11 MARRONE	09 ARANCIO
24 CELESTE	45 VERDE ACQUA
12 GRIGIO	59 KELLY GREEN
34 BRIGHT YELLOW	LL LILLA
78 SULPHUR YELLOW	

COLORI



VESTAGLIA DONNA



COD. A70107

TESSUTO
POPELINE
65% POLIESTERE
35% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 145 G/M²

TAGLIE
DALLA 42 ALLA 60

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



chiusura centrale con bottoni

1 taschino applicato

schiena intera, piccola
martingala posteriore libera e
senza spacco

polsi fondo manica chiusi con
bottone

2 tasche applicate

COLORI SU RICHIESTA
(compatibilmente con
disponibilità tessuto)

VT VERDE ACIDO	07 ROSSO
FX FUCSIA	08 GIALLO
09 ARANCIO	13 BORDEAUX
45 VERDE ACQUA	11 MARRONE
59 KELLY GREEN	24 CELESTE
LL LILLA	12 GRIGIO
34 BRIGHT YELLOW	05 NERO
78 SULPHUR YELLOW	

COLORI



CAMICE UOMO

Poli Brembo®

COD. A62207

TESSUTO
POPELINE, 65% POLIESTERE
35% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 145 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORI



1 taschino applicato
schiena intera senza martingala
elastico ai polsi
2 tasche applicate
chiusura centrale con bottoni coperti

VESTAGLIA DONNA

Poli Brembo®

COD. A62307

TESSUTO
POPELINE, 65% POLIESTERE
35% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 145 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORI



1 taschino applicato
schiena intera con martingala posteriore cucita
elastico ai polsi
2 tasche applicate
chiusura centrale con bottoni coperti

CAMICIA MANICA LUNGA

LANCELOT®

COD. HH026

TESSUTO
100% COTONE OXFORD
PESO 130 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORE



chiusura centrale con bottoni
2 taschini applicati al petto chiusi con bottone
manica lunga con polsi chiusi con bottone

CAMICIA MANICA LUNGA

Serio®

COD. HH002

TESSUTO
TELA 100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 115 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORE



chiusura centrale con bottoni
2 taschini applicati al petto chiusi con bottone
manica lunga con polsi chiusi con bottone

CAMICIA MANICA LUNGA

Brembo[®]

COD. HH020

TESSUTO
100% COTONE OXFORD
PESO 130 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORE



06
OXFORD

CAMICIA MANICA CORTA

Brembo[®]

COD. HH025

TESSUTO
100% COTONE OXFORD
PESO 130 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORE



06
OXFORD



chiusura centrale con bottoni

2 taschini di cui uno con portapenna al petto chiusi con aletta e bottone

manica lunga con polsi chiusi con bottone



chiusura centrale con bottoni

manica corta con risvolto

2 taschini di cui uno con portapenna al petto chiusi con aletta e bottone

CAMICIA JEANS

LANCELOT[®]

COD. HH006

TESSUTO
100% COTONE JEANS 8 ONCE
SIMPLE WASHED

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



carré anteriore e posteriore

2 taschini al petto chiusi con alette e bottoni automatici

chiusura centrale con bottoni automatici

maniche con polsi chiusi con bottoni automatici

COLORE



01
BLU

GIACCA



COD. A20108

TESSUTO
100% COTONE
PESO 340 G/M²
GARZATURA INTERNA

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



cuciture a contrasto di colore grigio

chiusura con bottoni coperti

1 taschino applicato al petto sinistro

2 tasche inferiori applicate

elastico ai polsi

COLORE



01 BLU

GIUBBETTO



COD. A10108

TESSUTO
100% COTONE
PESO 340 G/M²
GARZATURA INTERNA

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



chiusura anteriore con bottoni coperti

2 taschini applicati al petto chiusi con aletta e bottone

cuciture a contrasto di colore grigio

polsi al fondo manica chiusi con bottone

COLORE



01 BLU

PANTALONE



COD. A00108

TESSUTO
100% COTONE
PESO 340 G/M²
GARZATURA INTERNA

TAGLIE
XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



elastico in vita posteriore

chiusura alla patta con cerniera

2 tasche anteriori interne

1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone

portametro

1 portapenne e tascone laterale chiuso con aletta e velcro

cuciture a contrasto di colore grigio



COLORI



01 BLU



12 GRIGIO

PETTORINA



COD. A50108

TESSUTO
100% COTONE
PESO 340 G/M²
GARZATURA INTERNA

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



bretelle incrociate in tessuto con elastico interno e fibbie in plastica

1 tascone applicato al petto chiuso con cerniera

apertura laterale a destra chiusa con bottone

1 tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone

chiusura alla patta con bottoni

2 tasche anteriori applicate

portametro

cuciture a contrasto di colore grigio



COLORE



01
BLU

TUTA



COD. A40108

TESSUTO
100% COTONE
PESO 340 G/M²
GARZATURA INTERNA

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



chiusura anteriore con cerniera coperta da patella

2 taschini applicati al petto chiusi con aletta e bottone

elastico in vita posteriore

elastico ai polsi

1 tasca posteriore applicata a destra chiusa con bottone

2 tasche inferiori applicate

portametro

cuciture a contrasto di colore grigio



COLORE



01
BLU

GIUBBETTO MASSAUA GARZATA

Termoplus light

COD. A101B2

TESSUTO
100% COTONE MASSAUA GARZATA
PESO 330 G/M²
GARZATURA INTERNA

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORE



01
BLU



GIACCA MASSAUA GARZATA

Termoplus light

COD. A201B2

TESSUTO
100% COTONE MASSAUA GARZATA
PESO 330 G/M²
GARZATURA INTERNA

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORE



01
BLU



PANTALONE MULTITASCA MASSAUA GARZATA

Termoplus light

COD. A801B2

TESSUTO
100% COTONE MASSAUA GARZATA
PESO 330 G/M²
GARZATURA INTERNA

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORE



01
BLU



PANTALONE MASSAUA GARZATA

Termoplus light

COD. A001B2

TESSUTO
100% COTONE MASSAUA GARZATA
PESO 330 G/M²
GARZATURA INTERNA

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORE



01
BLU



TUTA AMSTERDAM

**Professional
TakeTime®**

COD. A42807

TESSUTO
GABARDINE
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



collo a camicia con sottocollo di colore arancio

inserti su spalle e maniche e profilo al petto di colore arancio

2 taschini al petto chiusi con cerniera coperta da aletta

chiusura con cerniera centrale coperta

elastico in vita posteriore

elastico ai polsi

2 tasche anteriori interne chiuse con punto di velcro



COLORE



47
GRIGIO/ARANCIO

TUTA NOTTINGHAM

**Professional
TakeTime®**

COD. A43007

TESSUTO
GABARDINE
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



collo a camicia

profilo blu rifrangente a contrasto inserito nelle cuciture delle maniche a raglan

tasca portapenne applicata al petto destro

1 taschino portacellulare applicato al petto destro con soffietto laterale di colore giallo chiuso con aletta e velcro

elastico in vita posteriore

chiusura con cerniera centrale coperta

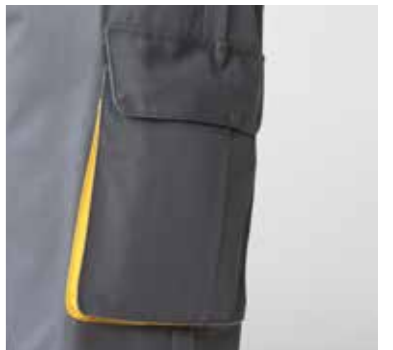
elastico ai polsi

1 taschino applicato alla manica sinistra chiuso con cerniera

1 taschino applicato al petto sinistro con soffietto laterale di colore giallo chiuso con aletta e velcro

2 tasche anteriori interne chiuse con punto di velcro

1 tascone applicato su gamba sinistra con soffietto laterale di colore giallo chiuso con aletta e velcro



COLORE



48
GRIGIO/GIALLO

TUTA MANCHESTER

**Professional
TakeTime®**

COD. A43107

TESSUTO
GABARDINE
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

petto destro di colore rosso con cuciture a quadri di colore nero

elastico al girovita

2 tasche inferiori applicate con profilo di colore nero e cuciture a quadri di colore nero



COLORE



49
ROSSO/NERO



collo alla coreana chiuso con velcro

carré posteriore di colore nero

1 taschino a filetto al petto destro con profilo di colore nero

parte del petto sinistro di colore nero con cuciture nere a quadri

chiusura con cerniera centrale coperta e punti di velcro

polsi chiusi con velcro

TUTA NEW YORK

**Professional
TakeTime®**

COD. A46107

TESSUTO
GABARDINE
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

chiusura con cerniera centrale coperta

elastico in vita posteriore

elastico ai polsi

collo alla coreana chiuso con 2 bottoni azzurri

maniche raglan

1 taschino su manica sinistra a due scomparti

2 taschini al petto chiusi con cerniera

2 tasche anteriori applicate

cuciture con filo di colore a contrasto

2 tasconi a soffietto applicati alle gambe chiusi con alette e bottoni azzurri



COLORE



20
BLU/CELESTE



TUTA SIDNEY

**Professional
TakeTime®**

COD. A42707

TESSUTO
GABARDINE
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORE



TUTA BREST

**Professional
TakeTime®**

COD. A42307

TESSUTO
GABARDINE
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



TUTA GINEVRA

**Professional
TakeTime®**

COD. A41807

TESSUTO
GABARDINE
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORE



20
VERDE/GIALLO

TUTA BERLINO

**Professional
TakeTime®**

COD. A42007

TESSUTO
GABARDINE
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORE



20
ROSSO/GIALLO

TUTA LONDRA

**Professional
TakeTime®**

COD. A41207

TESSUTO
GABARDINE
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



27
AZZURRO ROYAL/
ROSSO



30
GRIGIO/
AZZURRO ROYAL

TUTA BELGRADO

**Professional
TakeTime®**

COD. A42401

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 250 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORE



07
ROSSO

TUTA BRUXELLES

**Professional
TakeTime®**

COD. A41307

TESSUTO
GABARDINE
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORE



30
GRIGIO/CELESTE

TUTA BONN

**Professional
TakeTime®**

COD. A41507

TESSUTO
GABARDINE
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORE



01
BLU

GIACCA CUOCO MARTE

angiolina
professional wear

COD. MG0101

TESSUTO
GABARDINE
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 205 G/M²

TAGLIE
XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORE



02
BIANCO



PANTALONE CUOCO

COD. A21501

TESSUTO
100% COTONE
PIED DE POULE IRRESTRINGIBILE
TINTO IN FILO
PESO 200 G/M²

TAGLIE
DALLA 42 ALLA 62

COLORE



15
QUADRETTI
BIANCO/NERO



angiolina
professional wear

Cucito con l'amore di una mamma

Un'intera linea dedicata all'abbigliamento professionale per la ristorazione, gli hotel, i centri benessere e le strutture medicali.

Scopri un anteprima a pagina 310 di questo catalogo oppure richiedi il catalogo completo.

GIACCA CUOCO LARISSA



COD. MG0301

TESSUTO
GABARDINE
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 200 G/M²

TAGLIE
XS-S-M-L- XL-XXL-XXXL

COLORI



profili su maniche, collo e taschino con coda di topo argento

taschino interno a filetto al petto sinistro

retina sotto ascelle per aerazione

abbottonatura doppio petto con dieci bottoni argentati e intercambiabili

fondo manica aperto risvoltabile

PANTALONE POSEIDON

COD. A21601

TESSUTO
100% COTONE
PIED DE POULE IRRESTRINGIBILE
TINTO IN FILO
PESO 200 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORE



elastico su tutto il girovita con chiusura a coulisse

2 tasche anteriori interne

tasca posteriore applicata a destra

PANTALONE PLUTONE



COD. MP0301

TESSUTO
(per il colore bianco, nero e gessato nero)
GABARDINE
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 200 G/M²
(per il quadretti bianco e nero)
PIED DE POULE IRRESTRINGIBILE
TINTO IN FILO
PESO 200 G/M²

TAGLIE
XS-S-M-L- XL-XXL-XXXL

COLORI



1 tasca posteriore applicata a destra

elastico girovita tutto chiuso con coulisse

2 tasche anteriori interne

CAPPELLO CUOCO

COD. R020

TESSUTO
TELA 100% COTONE
IRRESTRINGIBILE
PESO 190 G/M²

MISURA
UNICA, 60 CM

COLORE

BIANCO



parte superiore inserita e cucita a pieghette altezza totale 43 cm

doppia fascia di tessuto altezza 24 cm

FOULARD CUOCO

COD. R140

TESSUTO
PEPELINE 100% COTONE
IRRESTRINGIBILE
PESO 140 G/M²

MISURA
LUNGHEZZA 90 CM

COLORE

BIANCO



forma triangolare con bordo perimetrale in sorfilo

CAMICE UOMO OSPEDALIERO

angiolina
professional wear

COD. A63001

TESSUTO
GABARDINE
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 200 G/M²

TAGLIE
DALLA 44 ALLA 62

COLORE



02
BIANCO



1 taschino applicato

chiusura con bottoni

schiena con cucitura centrale,
martingala posteriore libera in due
pezzi con due bottoni al centro

2 tasche applicate

spacco posteriore

VESTAGLIA DONNA OSPEDALIERO

angiolina
professional wear

COD. A63101

TESSUTO
GABARDINE
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 200 G/M²

TAGLIE
DALLA 42 ALLA 56

COLORE



02
BIANCO



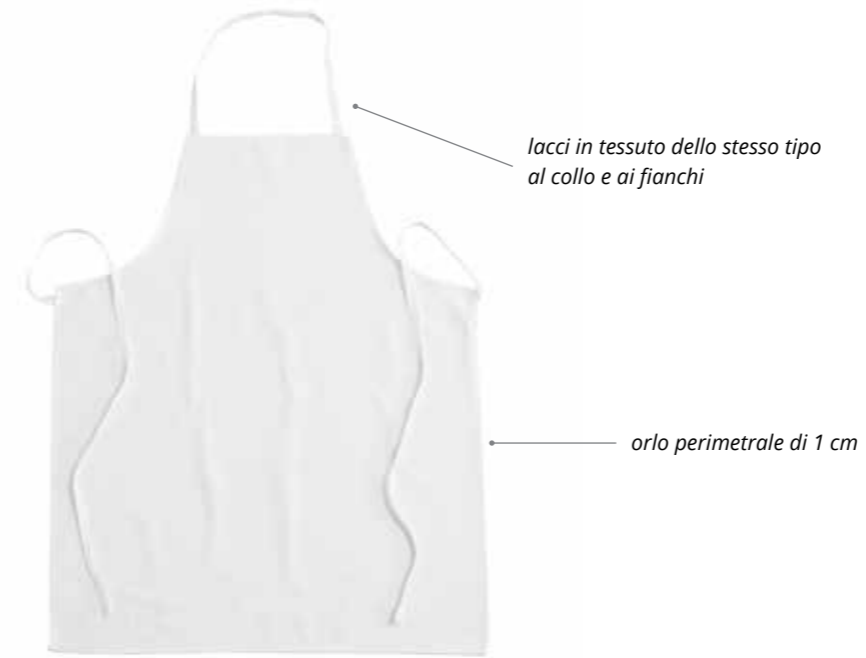
1 taschino applicato

chiusura con bottoni

schiena con cucitura centrale,
martingala posteriore libera in due
pezzi con due bottoni al centro

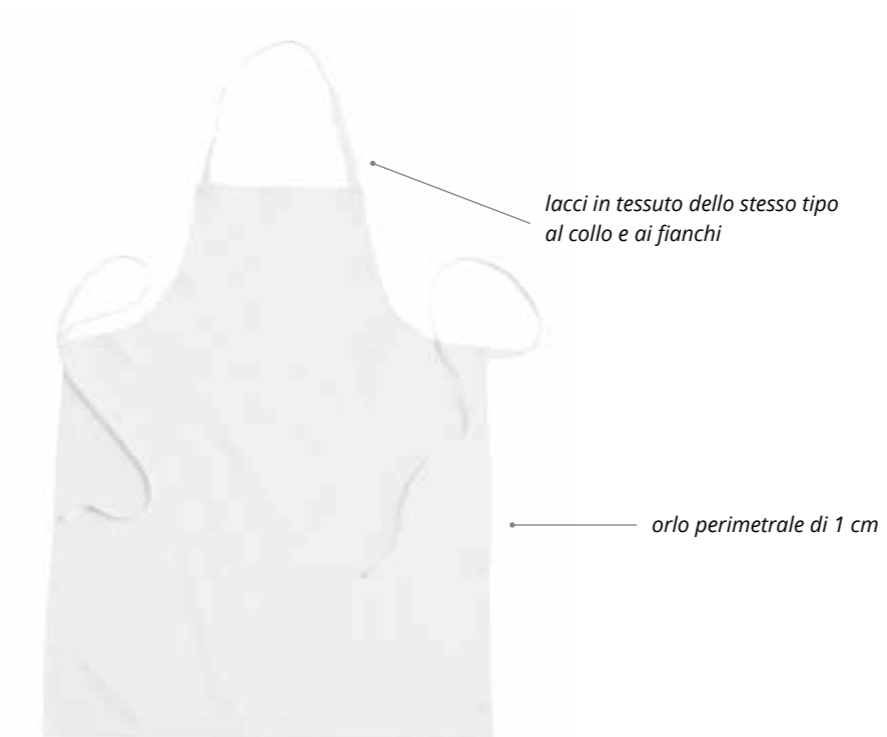
2 tasche applicate

spacco posteriore



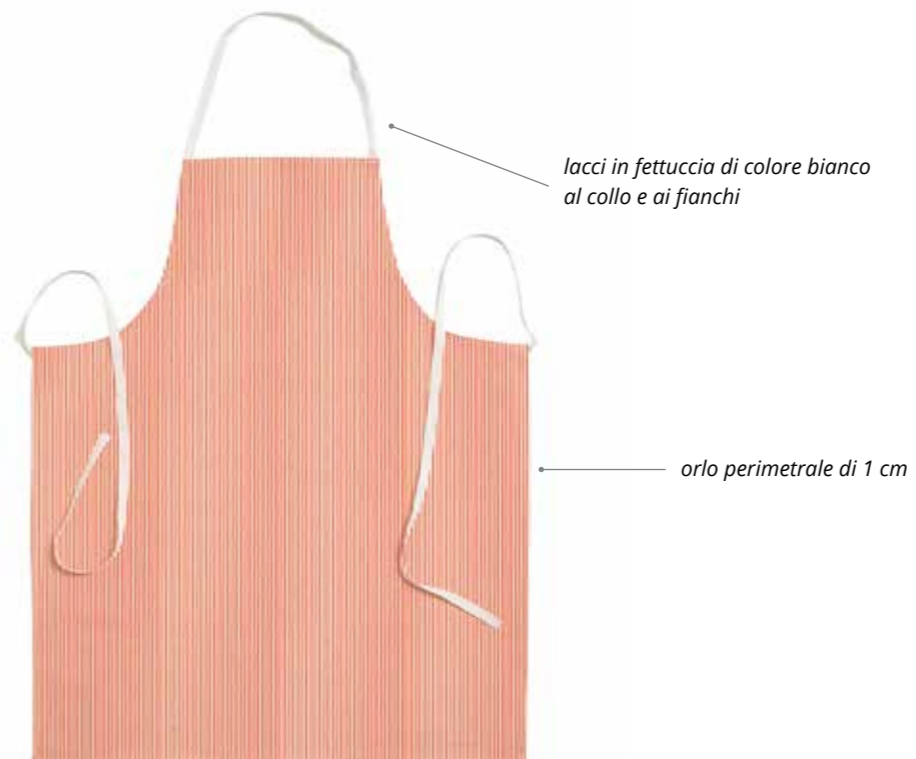
lacci in tessuto dello stesso tipo
al collo e ai fianchi

orlo perimetrale di 1 cm



lacci in tessuto dello stesso tipo
al collo e ai fianchi

orlo perimetrale di 1 cm



lacci in fettuccia di colore bianco
al collo e ai fianchi

orlo perimetrale di 1 cm

PARANANZA DRILL

COD. R109

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 205 G/M²

MISURA
70x85 CM

COLORE
BIANCO

PARANANZA TELA

COD. R111

TESSUTO
TELA 100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 150 G/M²

MISURA
70x85 CM

COLORE
BIANCO

PARANANZA RIGATA

COD. R115

TESSUTO
DRILL 3/1 RIGATO
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280 G/M²

MISURA
70x85 CM

COLORE
RIGATO BIANCO/
ROSSO

PARANANZA

COD. R143

TESSUTO
100% COTONE
PESO 250 G/M²

MISURA
70x85 CM

COLORE

BIANCO



PARANANZA MASSAUA

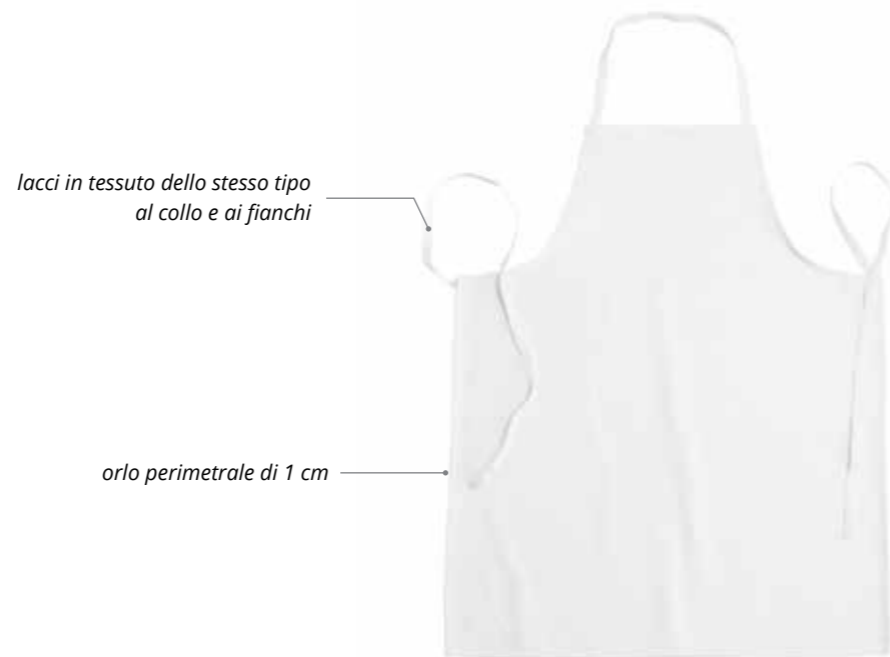
COD. R110

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 260 G/M²

MISURA
70x85 CM

COLORE

BIANCO



PARANANZA MASSAUA

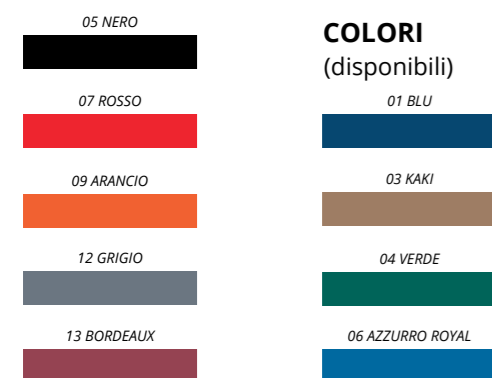
COD. H213

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280 G/M²

MISURA
70x85 CM

COLORI

(su richiesta)
con ordine minimo di 200 pezzi:
cod. 213XH9999901



BUSTINA

COPRICAPO IN COTONE

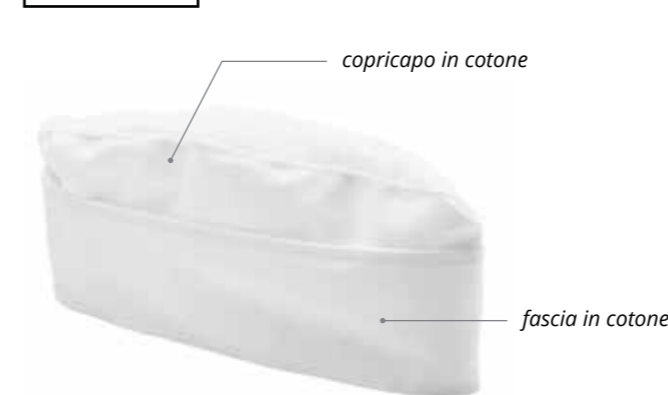
COD. R011

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 250 G/M²

MISURA
UNICA

COLORE

BIANCO



BUSTINA BICOLORE (su richiesta)

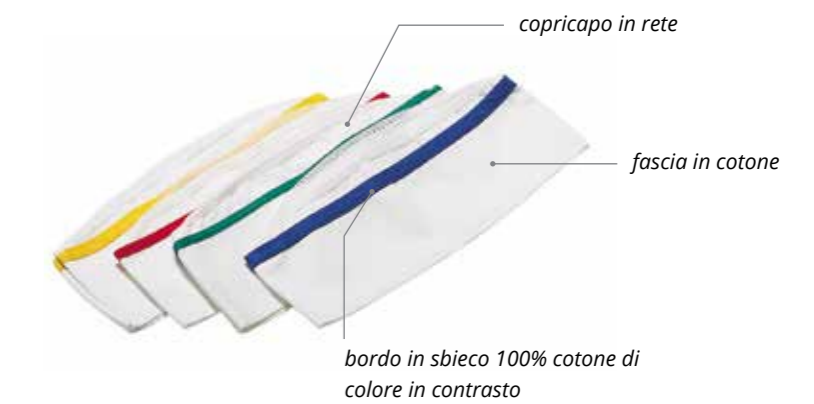
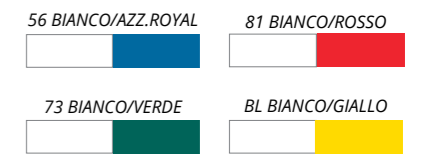
COD. 117VR9999901

TESSUTO
DRILL, 100% COTONE
IRRESTRINGIBILE
PESO 250 G/M²
RETE 100% POLIESTERE
PESO 40 G/M²

MISURA
UNICA

COLORI

(su richiesta)
con ordine minimo 200 pezzi:



PARANANZA BICOLORE (su richiesta)

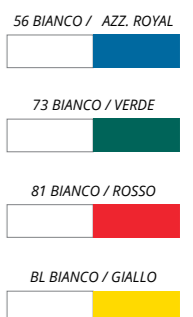
COD. 119VR9999901

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 250 G/M²

MISURA
70x85 CM

COLORI

(su richiesta)
con ordine minimo di 200 pezzi:



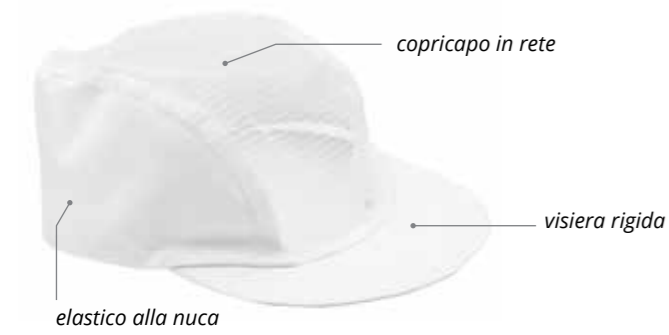
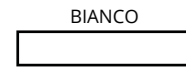
CAPPELLINO

COD. R051

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280 G/M²
RETE 100% POLIESTERE
PESO 40 G/M²

MISURA
UNICA

COLORE



CUFFIA DONNA

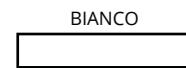
COPRICAPO IN RETE

COD. R001

TESSUTO
GABARDINE
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 205 G/M²
RETE 100% POLIESTERE
PESO 40 G/M²

MISURA
UNICA

COLORE



CUFFIA DONNA

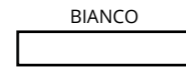
COPRICAPO IN COTONE

COD. R002

TESSUTO
POPELINE
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 140 G/M²

MISURA
UNICA

COLORE



BUSTINA

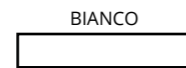
COPRICAPO IN RETE

COD. R010

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 250 G/M²
RETE 100% POLIESTERE
PESO 40 G/M²

MISURA
UNICA

COLORE



DAVANTINO

COD. R101 (bianco) COD.R103 (blu)

TESSUTO
MASSAUA
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 250 G/M² (bianco)
PESO 280 G/M² (blu)

MISURA
70x50 CM

COLORI



STROFINACCIO

COD. R100

TESSUTO
100% COTONE TINTO IN FILO

MISURA
50x70 CM

CONFEZIONE
MINIMO ORDINABILE 6 PEZZI,
2 PER COLORE: BIANCO
CON RIGA ARANCIO, BIANCO CON RIGA BLU
E BIANCO CON RIGA VERDE



MANICOTTO

COD. R121

TESSUTO
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 190 G/M²

MISURA
LUNGHEZZA TOTALE 40 CM

COLORE

BLU





ABBIGLIAMENTO
ALTA VISIBILITÀ

PROTEZIONE E SICUREZZA
SEMPRE IN VISTA.

L'abbigliamento alta visibilità ha lo scopo di segnalare visivamente la presenza del personale al fine di individuare con efficacia le persone in condizioni di scarsa illuminazione. È consigliato per la segnalazione visiva della presenza alla luce diurna, alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità e anche come protezione contro le intemperie, combinazioni di pioggia e nebbia, umidità del suolo e vento.

Quando il cantiere si trova su strada, oppure in condizioni di scarsa visibilità, è obbligatorio indossare abbigliamento alta visibilità dotato di catarifrangenti e colori accesi. In questa sezione potrete trovare la migliore produzione dedicata alla vostra completa sicurezza.

GIUBBETTO BICOLORE



COD. A10130

TESSUTO

BASE IN TESSUTO ALTA VISIBILITA'
60% COTONE, 40% POLIESTERE IRRESTRINGIBILE
PESO 240 G/M²
INSERTI IN TESSUTO GABARDINE DI COLORE BLU
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

EN 20471:2013

II^a CAT. CLASSE 2

50 LAVAGGI



chiusura anteriore con bottoni coperti e collo a camicia

2 taschini applicati al petto chiusi con aletta di colore a contrasto e velcro

velcro cucito su taschino destro per applicazione porta badge



polso chiusi con velcro

doppia banda rifrangente applicata al giro torace e al giromanica

COLORI



21 ARANCIO/BLU



42 GIALLLO/BLU

COLORI SU RICHIESTA

(compatibilmente con disponibilità tessuto)

Con ordine minimo di 50 pezzi è possibile realizzare i capi con variante in tessuto gabardine nei seguenti colori:

ORANGE/ROYAL BOX	YELLOW/ROYAL BOX
ORANGE/MOLE GREY	YELLOW/MOLE GREY
ORANGE/BLACK	YELLOW/BLACK
ORANGE/PALE GREY	YELLOW/PALE GREY
ORANGE/KELLY GREEN	YELLOW/KELLY GREEN
ORANGE/SPRUCE GREEN	YELLOW/SPRUCE GREEN
ORANGE/CONVOY	YELLOW/CONVOY
ORANGE/COMO BLU	YELLOW/COMO BLU
ORANGE/BOTTLE GREEN	YELLOW/BOTTLE GREEN

PANTALONE BICOLORE



COD. A00130

TESSUTO

BASE IN TESSUTO ALTA VISIBILITA'
60% COTONE, 40% POLIESTERE IRRESTRINGIBILE
PESO 240 G/M²
INSERTI IN TESSUTO GABARDINE DI COLORE BLU
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE

XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL

EN 20471:2013

II^a CAT. CLASSE 2

50 LAVAGGI

chiusura alla patta con cerniera e bottone, elastico ai fianchi

2 tasche anteriori oblique interne



1 tasca posteriore chiusa con aletta di colore a contrasto e punto velcro applicata a destra

1 tasca porta metro su gamba destra



1 tascone applicato su gamba sinistra chiuso con aletta di colore a contrasto e punto velcro

doppia banda rifrangente applicata al fondo gamba

COLORI SU RICHIESTA

(compatibilmente con disponibilità tessuto)

Con ordine minimo di 50 pezzi è possibile realizzare i capi con variante in tessuto gabardine nei seguenti colori:

ORANGE/ROYAL BOX	YELLOW/ROYAL BOX
ORANGE/MOLE GREY	YELLOW/MOLE GREY
ORANGE/BLACK	YELLOW/BLACK
ORANGE/PALE GREY	YELLOW/PALE GREY
ORANGE/KELLY GREEN	YELLOW/KELLY GREEN
ORANGE/SPRUCE GREEN	YELLOW/SPRUCE GREEN
ORANGE/CONVOY	YELLOW/CONVOY
ORANGE/COMO BLU	YELLOW/COMO BLU
ORANGE/BOTTLE GREEN	YELLOW/BOTTLE GREEN

COLORI



21 ARANCIO/BLU



42 GIALLLO/BLU

PETTORINA BICOLORE



COD. A50130

TESSUTO

BASE IN TESSUTO ALTA VISIBILITA'
60% COTONE, 40% POLIESTERE IRRESTRINGIBILE
PESO 240 G/M²
INSERTI IN TESSUTO GABARDINE DI COLORE BLU
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

EN 20471:2013

II^a CAT. CLASSE 2

50 LAVAGGI



apertura laterale a destra chiusa con bottone

1 tasca posteriore chiusa con aletta di colore a contrasto e punto velcro applicata a destra

2 tasche inferiori applicate

1 tasca porta metro su gamba destra

doppia banda rifrangente applicata al fondo gamba

COLORI



21 ARANCIO/BLU
42 GIALLO/BLU
SOLO SU RICHIESTA



bretelle in tessuto con elastico interno, fibbie in plastica

1 tascone applicato al petto chiuso con aletta di colore a contrasto e punto velcro

elastico in vita, tessuto salva reni posteriore

chiusura alla patta con cerniera

1 tascone applicato su gamba sinistra chiuso con aletta di colore a contrasto e punto velcro

COLORI SU RICHIESTA

(compatibilmente con disponibilità tessuto)

Con ordine minimo di 50 pezzi è possibile realizzare i capi con variante in tessuto gabardine nei seguenti colori:

ORANGE/ROYAL BOX	YELLOW/ROYAL BOX
ORANGE/MOLE GREY	YELLOW/MOLE GREY
ORANGE/BLACK	YELLOW/BLACK
ORANGE/PALE GREY	YELLOW/PALE GREY
ORANGE/KELLY GREEN	YELLOW/KELLY GREEN
ORANGE/SPRUCE GREEN	YELLOW/SPRUCE GREEN
ORANGE/CONVOY	YELLOW/CONVOY
ORANGE/COMO BLU	YELLOW/COMO BLU
ORANGE/BOTTLE GREEN	YELLOW/BOTTLE GREEN

TUTA BICOLORE



COD. A40130

TESSUTO

BASE IN TESSUTO ALTA VISIBILITA'
60% COTONE, 40% POLIESTERE IRRESTRINGIBILE
PESO 240 G/M²
INSERTI IN TESSUTO GABARDINE DI COLORE BLU
65% POLIESTERE, 35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

EN 20471:2013

II^a CAT. CLASSE 3

50 LAVAGGI

collo a camicia con alamaro di chiusura regolabile con velcro e chiusura con cerniera centrale coperta

2 taschini applicati al petto chiusi con aletta di colore a contrasto e punto velcro

velcro cucito su taschino destro per applicazione porta badge

elastico in vita posteriore

1 tasca porta metro su gamba destra

polsi chiusi con velcro

2 tasche inferiori applicate

1 tascone applicato su gamba sinistra chiuso con aletta di colore a contrasto e punto velcro

doppia banda rifrangente al giro torace, al giromanica e al fondo gamba

COLORI SU RICHIESTA

(compatibilmente con disponibilità tessuto)

Con ordine minimo di 50 pezzi è possibile realizzare i capi con variante in tessuto gabardine nei seguenti colori:

ORANGE/ROYAL BOX	YELLOW/ROYAL BOX
ORANGE/MOLE GREY	YELLOW/MOLE GREY
ORANGE/BLACK	YELLOW/BLACK
ORANGE/PALE GREY	YELLOW/PALE GREY
ORANGE/KELLY GREEN	YELLOW/KELLY GREEN
ORANGE/SPRUCE GREEN	YELLOW/SPRUCE GREEN
ORANGE/CONVOY	YELLOW/CONVOY
ORANGE/COMO BLU	YELLOW/COMO BLU
ORANGE/BOTTLE GREEN	YELLOW/BOTTLE GREEN

COLORI



21 ARANCIO/BLU
42 GIALLO/BLU

GIACCA (solo su richiesta)

Lucentex

COD. A20117

TESSUTO
ALTA VISIBILITA'
60% COTONE, 40% POLIESTERE
IRRESTRINGIBILE
PESO 240 G/M²

TAGLIE
DALLA 46 ALLA 64

CE EN 20471:2013
II^a CAT. CLASSE 3
50 LAVAGGI

COLORI SU RICHIESTA



09 ARANCIO

08 GIALLO

PANTALONE

Lucentex

COD. A00117

TESSUTO
ALTA VISIBILITA'
60% COTONE, 40% POLIESTERE
IRRESTRINGIBILE
PESO 240 G/M²

TAGLIE
DALLA 44 ALLA 64

CE EN 20471:2013
II^a CAT. CLASSE 2
50 LAVAGGI

COLORI



09 ARANCIO

(SU RICHIESTA)
08 GIALLO



GIUBBETTO

Lucentex

COD. A10117

TESSUTO
ALTA VISIBILITA'
60% COTONE, 40% POLIESTERE
IRRESTRINGIBILE
PESO 240 G/M²

TAGLIE
DALLA 46 ALLA 64

CE EN 20471:2013
II^a CAT. CLASSE 3
50 LAVAGGI

COLORI



(SU RICHIESTA)
08 GIALLO

09 ARANCIO

PETTORINA

Lucentex

COD. A50117

TESSUTO
ALTA VISIBILITA'
60% COTONE, 40% POLIESTERE
IRRESTRINGIBILE
PESO 240 G/M²

TAGLIE
DALLA 44 ALLA 64

CE EN 20471:2013
II^a CAT. CLASSE 2
50 LAVAGGI

COLORI



(SU RICHIESTA)
08 GIALLO

09 ARANCIO



TUTA



COD. A40117

TESSUTO
ALTA VISIBILITA'
60% COTONE, 40% POLIESTERE
IRRESTRINGIBILE
PESO 240 G/M²

TAGLIE
DALLA 46 ALLA 64

CE EN 20471:2013
II^a CAT. CLASSE 3
50 LAVAGGI

1 tasca posteriore applicata
a destra chiusa con bottone
automatico



polsi al fondo manica chiusi
con bottone automatico

taschino metro

COLORI



09
ARANCIO

(SU RICHIESTA)
08 GIALLO



chiusura con cerniera centrale coperta

2 taschini al petto
a filetto chiusi con alette
e bottoni automatici

schiena intera, elastico posteriore
in vita e doppia banda rifrangente
applicata al girovita e giromanica

2 tasche anteriori applicate

doppia banda rifrangente applicata al
fondo gamba

GIUBBETTO INVERNALE IMBOTTITO



COD. A1011799

TESSUTO
ALTA VISIBILITA'
60% COTONE, 40% POLIESTERE IRRESTRINGIBILE
PESO 240 G/M²
CON TESSUTO INTERNO GARZATO
IN 100% COTONE PESO 300 G/M²

TAGLIE
DALLA 46 ALLA 64

CE EN 20471:2013
II^a CAT. CLASSE 3
50 LAVAGGI

COLORI



99
ARANCIO

(SU RICHIESTA)
98 GIALLO



2 taschini applicati al petto chiusi con
alette e bottoni automatici

chiusura centrale con bottoni
automatici coperti

doppia banda rifrangente
al girovita e giromaniche

polsi al fondo manica chiusi
con bottone automatico

PANTALONE INVERNALE IMBOTTITO



COD. A0011799

TESSUTO
ALTA VISIBILITA' 60% COTONE, 40% POLIESTERE
IRRESTRINGIBILE PESO 240 G/M²
CON TESSUTO INTERNO GARZATO
IN 100% COTONE PESO 300 G/M²

TAGLIE
DALLA 44 ALLA 64

CE EN 20471:2013
II^a CAT. CLASSE 2
50 LAVAGGI

COLORI



99
ARANCIO

(SU RICHIESTA)
98 GIALLO



chiusura della patta con cerniera
e bottone automatico e 2 tasche
anteriori interne

1 tasca posteriore
applicata a destra
chiusa con bottone
automatico

taschino metro

doppia banda rifrangente al fondo
gamba

GILET



COD. A10319

TESSUTO
ALTA VISIBILITA'
100% POLIESTERE IRRESTRINGIBILE
PESO 120 G/M²

TAGLIE
M-L-XL-XXL

EN 20471:2013
II^a CAT. CLASSE 2

COLORI



09 ARANCIO

(SU RICHIESTA)
08 GIALLO



chiusura centrale con velcro

doppia banda rifrangente al girovita

GILET PROMOZIONALE



COD. A10519

TESSUTO
ALTA VISIBILITA'
100% POLIESTERE IRRESTRINGIBILE
PESO 120 G/M²

TAGLIA
UNICA

EN 20471:2013
II^a CAT. CLASSE 2

COLORI



09 ARANCIO



08 GIALLO



chiusura centrale con velcro

doppia banda rifrangente al girovita

GILET KEN



COD. HH229

TESSUTO
60% COTONE
40% POLIESTERE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
M-L-XL-XXL-XXXL

EN 20471:2013
II^a CAT. CLASSE 2

COLORE



09 ARANCIO



1 taschino con soffiotti laterali chiuso con aletta e punto velcro

portabadge in plastica cucito su taschino

1 tasca chiusa con punto velcro applicata

2 taschini cuciti su tasca

chiusura centrale con cerniera

striscia rifrangente applicata al girovita e 2 verticali anteriori e posteriori

1 tasca con soffiotti laterali chiusa con aletta e velcro applicata

GILET



COD. A10317

TESSUTO
ALTA VISIBILITA'
60% COTONE, 40% POLIESTERE
IRRESTRINGIBILE
PESO 240 G/M²

TAGLIE
M-L-XL-XXL

EN 20471:2013
II^a CAT. CLASSE 2
50 LAVAGGI

COLORI



09 ARANCIO

(SU RICHIESTA)
08 GIALLO



collo a V

chiusura centrale con velcro

doppia banda rifrangente al girovita

POLO SEAL

Lucentex

COD. HH228

TESSUTO ALTA VISIBILITA'
100% POLIESTERE
PESO 170 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

EN 20471:2013
I^a CAT. CLASSE 2

COLORI



PILE NORBERG

Lucentex

COD. HH139

TESSUTO
BASE 100% POLIESTERE ALTA VISIBILITA'
PESO 280 G/M²
CON VARIANTE 100% POLIESTERE
COLORE BLU, FODERATO INTERNAMENTE
TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

EN 20471:2013
I^a CAT. CLASSE 2

COLORI



PARKA BARENTS

Lucentex

COD. HH227

TESSUTO
IMPERMEABILE ESTERNO
ALTA VISIBILITÀ 100% POLIESTERE
TRASPIRANTE OXFORD PU,
CON VARIANTE IN TESSUTO
(COME SOPRA) DI COLORE BLU,
CUCITURE TERMONASTRATE,
FODERA IN NYLON

GIUBBOTTO INTERNO
ALTA VISIBILITÀ 100% POLIESTERE
TRASPIRANTE, CON MANICHE IN
TESSUTO (COME SOPRA) COLORE
BLU, IMBOTTITO E TRAPUNTATO
CON OVATTA E FODERA IN NYLON
COLORE BLU

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

EN 20471:2013
ESTERNO:

I^a CAT. CLASSE 3
EN 343:2003+A1:2007

INTERNO CON E SENZA MANICHE:

I^a CAT. CLASSE 2
EN 343:2003+A1:2007



GIUBBOTTO INTERNO

- chiusura anteriore con cerniera centrale
- 2 tasche inferiori applicate chiuse con aletta e punto velcro
- maniche staccabili
- polsi in maglia
- 1 striscia rifrangente 3M al girovita e 2 strisce verticali 3M anteriori e posteriori

COLORE



PARKA LINDOS



COD. HH224

TESSUTO
ALTA VISIBILITA'
100% POLIESTERE TRASPIRANTE
CUCITURE TERMONASTRATE
FODERA IN NYLON IMBOTTITO
CON OVATTA

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE EN 20471:2013
II° CAT. CLASSE 2 EN 343 3



COLORI



PARKA FRESNEL



COD. HH225

TESSUTO
IMPERMEABILE ESTERNO
ALTA VISIBILITÀ
100% POLIESTERE TRASPIRANTE
CUCITURE TERMONASTRATE
FODERA IN NYLON

GIUBBOTTO INTERNO
ALTA VISIBILITÀ
100% POLIESTERE TRASPIRANTE CON MANICHE
100% POLIESTERE TRASPIRANTE COLORE BLU
IMBOTTITO E TRAPUNTATO
CON OVATTA E FODERA
65% POLIESTERE 35% COTONE
COLORE BLU

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE EN 20471:2013
ESTERNO:
II° CAT. CLASSE 2 EN 343 3
INTERNO CON O SENZA MANICHE:
II° CAT. CLASSE 2 EN 343 3



1 taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e velcro e ulteriore taschino removibile per possibilità di ricamo



GIUBBOTTO INTERNO

- chiusura anteriore con cerniera centrale
- 2 tasche inferiori applicate chiuse con aletta e punto velcro
- 1 taschino interno applicato al petto
- maniche staccabili
- polsi in maglia
- 1 banda rifrangente al girovita
- doppia banda rifrangente verticale anteriore e posteriore



COLORI



PYLOT EDDYSTONE

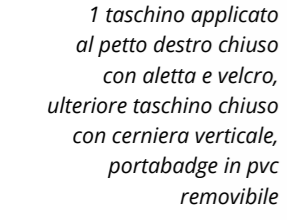


COD. HH226

TESSUTO
ALTA VISIBILITA'
100% POLIESTERE TRASPIRANTE
CUCITURE TERMONASTRATE
FODERA IN NYLON IMBOTTITO
CON OVATTA

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE EN 20471:2013
I^a CAT. CLASSE 2 EN 343 3



COLORI

21 ARANCIO/BLU

42 GIALLO/BLU

cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro



1 taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e velcro e ulteriore taschino removibile per possibilità di ricamo

1 taschino interno applicato al petto sinistro chiuso con punto velcro

doppie bande rifrangenti applicate alle maniche e al girovita

polsi con elastico e alamaro regolabile con velcro

elastico ai fianchi

chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro

COMPLETO CREW ANTI-PIOGGIA



COD. HH309

TESSUTO
100% POLIESTERE OXFORD PU

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE EN 20471:2013
I^a CAT. CLASSE 3 EN 343:2003+A1:2007 3



cappuccio con coulisse di chiusura

carrè posteriore con fori per aerazione

doppie strisce rifrangenti

polsino interno con elastico

2 tasche inferiori applicate e chiuse con aletta

chiusura anteriore con cerniera coperta da patella chiusa con bottoni automatici

foro di aerazione sotto le ascelle



elastico su tutto il girovita

2 aperture laterali

apertura alla patta chiusa con bottone automatico

doppie strisce rifrangenti

fondo gamba richiudibile con bottone automatico



08 GIALLO



09 ARANCIO

COLORI



ABBIGLIAMENTO
TRIVALENTE e IGNIFUGO

IL MASSIMO DELLA SICUREZZA
 QUANDO IL VOSTRO LAVORO
 È ALLA PROVA DEL FUOCO.

Forniamo ai nostri clienti prodotti di sicurezza personale dalle elevate caratteristiche di protezione alla fiamma e al calore. La nostra selezione di abbigliamento ignifugo, anticalore e antifiamma rientra nella categoria DPI ed è idonea per operatori professionisti nel campo della sicurezza e della prevenzione. La nostra professionalità è tutta nella cura dei materiali: vengono scelti solo i tessuti e le lavorazioni tecnicamente più avanzate, garantendo il top dell'affidabilità.

Con l'accurata supervisione del Servizio Progettazione e mediante moderni sistemi tecnologici di cui disponiamo, il tessuto viene tagliato, personalizzato con le etichette di riconoscimento e quindi confezionato in capo finito.

GIUBBETTO



COD. A10150

TESSUTO

75% COTONE
24% POLIESTERE
1% FIBRA CONDUTTIVA
PESO 260 G/M²

COD. A10160

(a richiesta)

TESSUTO

74% COTONE
25% POLIESTERE
1% FIBRA CONDUTTIVA
PESO 370 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE III^a CATEGORIA

EN 1149-5:2008

EN ISO 11612:2009 A1B1C1E2

PER TESSUTO CON PESO 260 G/M²

EN ISO 11612:2009 A1B1C1E3

PER TESSUTO CON PESO 370 G/M²

EN ISO 11611:2008 CLASSE1 A1

EN 13034:2009 TIPO 6

CEI EN 61482
(ARCO ELETTRICO)

1 taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e velcro

chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro

collo a camicia

cuciture a contrasto di colore azzurro alle alette delle tasche e taschino

polsini al fondo manica con elastico

2 tasche inferiori applicate chiuse con aletta e velcro

etichetta jacquard con pittogrammi cucita su aletta tasca inferiore sinistra

COLORE



01
BLU



È possibile confezionare i capi 3Active con varianti rispetto ai capi a magazzino, mantenendo comunque la certificazione del prodotto:

- applicazione strisce rifrangenti
- modifica di tasche o taschini
- inserimento varianti e/o cuciture di colore a contrasto (compatibilmente con tessuti e filo certificati)

È possibile confezionare i capi 3Active con varianti rispetto ai capi a magazzino, mantenendo comunque la certificazione del prodotto:

- applicazione strisce rifrangenti
- modifica di tasche o taschini
- inserimento varianti e/o cuciture di colore a contrasto (compatibilmente con tessuti e filo certificati)

PANTALONE



COD. A00150

TESSUTO

75% COTONE
24% POLIESTERE
1% FIBRA CONDUTTIVA
PESO 260 G/M²

COD. A00160

(a richiesta)

TESSUTO

74% COTONE
25% POLIESTERE
1% FIBRA CONDUTTIVA
PESO 370 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE III^a CATEGORIA

EN 1149-5:2008

EN ISO 11612:2009 A1B1C1E2

PER TESSUTO CON PESO 260 G/M²

EN ISO 11612:2009 A1B1C1E3

PER TESSUTO CON PESO 370 G/M²

EN ISO 11611:2008 CLASSE1 A1

EN 13034:2009 TIPO 6

CEI EN 61482
(ARCO ELETTRICO)

1 tasca posteriore applicata a destra chiusa con aletta e velcro, etichetta jacquard con pittogrammi cucita

cuciture a contrasto di colore azzurro su aletta tasca posteriore

elastico ai fianchi

chiusura alla patta con cerniera e bottone automatico

2 tasche anteriori chiuse con velcro

COLORE



01
BLU

PETTORINA (solo su richiesta)

3ACTIVE

COD. A50150

TESSUTO

75% COTONE
24% POLIESTERE
1% FIBRA CONDUTTIVA
PESO 260 G/M²

COD. A50160

TESSUTO

74% COTONE
25% POLIESTERE
1% FIBRA CONDUTTIVA
PESO 370 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE III^a CATEGORIA

EN 1149-5:2008

EN ISO 11612:2009 A1B1C1E2

PER TESSUTO CON PESO 260 G/M²

EN ISO 11612:2009 A1B1C1E3

PER TESSUTO CON PESO 370 G/M²

EN ISO 11611:2008 CLASSE1 A1

EN 13034:2009 TIPO 6

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)



COLORE



01
BLU



È possibile confezionare i capi 3Active con varianti rispetto ai capi a magazzino, mantenendo comunque la certificazione del prodotto:

- applicazione strisce rifrangenti
- modifica di tasche o taschini
- inserimento varianti e/o cuciture di colore a contrasto (compatibilmente con tessuti e filo certificati)

TUTA

3ACTIVE

COD. A40150

TESSUTO

75% COTONE
24% POLIESTERE
1% FIBRA CONDUTTIVA
PESO 260 G/M²

COD. A40160

(a richiesta)

TESSUTO

74% COTONE
25% POLIESTERE
1% FIBRA CONDUTTIVA
PESO 370 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE III^a CATEGORIA

EN 1149-5:2008

EN ISO 11612:2009 A1B1C1E2

PER TESSUTO CON PESO 260 G/M²

EN ISO 11612:2009 A1B1C1E3

PER TESSUTO CON PESO 370 G/M²

EN ISO 11611:2008 CLASSE1 A1

EN 13034:2009 TIPO 6

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

CEI EN 61482 (ARCO ELETTRICO)

COLORE



01
BLU



È possibile confezionare i capi 3Active con varianti rispetto ai capi a magazzino, mantenendo comunque la certificazione del prodotto:

- applicazione strisce rifrangenti
- modifica di tasche o taschini
- inserimento varianti e/o cuciture di colore a contrasto (compatibilmente con tessuti e filo certificati)

CAMICIA

3ACTIVE

COD. HH007

TESSUTO

79% COTONE
20% POLIESTERE
1% FIBRA ANTISTATICA
PESO 150 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE II^a CATEGORIA

EN 1149-5:2008

EN ISO 14116:2008

EN 13034:2009

COLORE



01
BLU

È possibile confezionare i capi 3Active con varianti rispetto ai capi a magazzino, mantenendo comunque la certificazione del prodotto:

- applicazione strisce rifrangenti
- modifica di tasche o taschini
- inserimento varianti e/o cuciture di colore a contrasto (compatibilmente con tessuti e filo certificati)



GIACCA

FLAMMATEX

COD. A20116

TESSUTO

DRILL 3/1
100% COTONE IGNIFUGO
CON TRATTAMENTO FR PROBAN[®]
PESO 335 G/M²

TAGLIE

DALLA 44 ALLA 64

CE II^a CATEGORIA

EN ISO 11612:2009 A1B1C1E2F1

EN ISO 11611:2008 CLASSE 1 A1

COLORE



04
VERDE



CAMICIA (solo su richiesta)

3ACTIVE

COD. HH003

TESSUTO

30% KERMEL
68% COTONE
2% FIBRA ANTISTATICA
PESO 150 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE II^a CATEGORIA

EN 1149-5:2008

EN ISO 11612:2009 A1A2B1C1

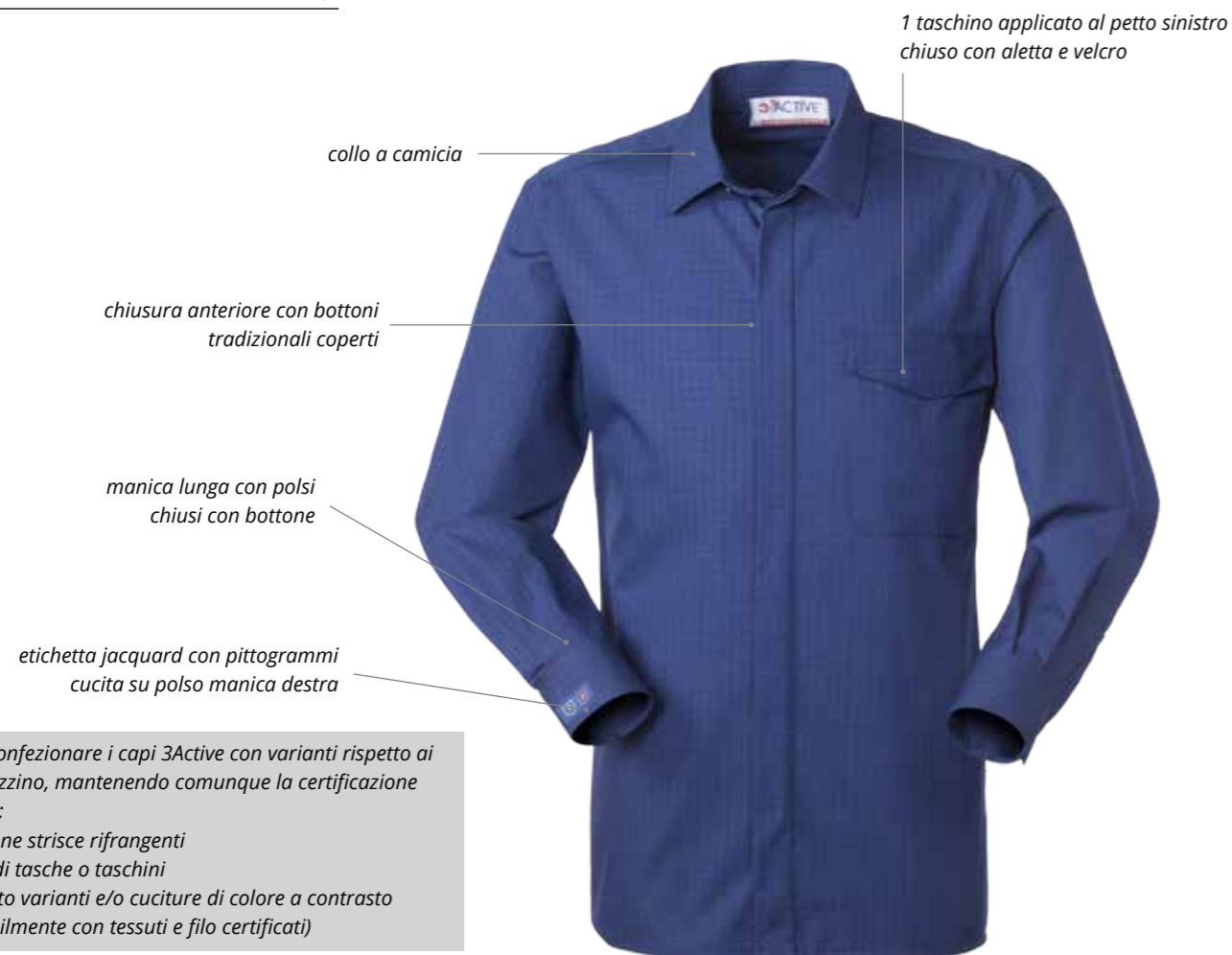
COLORE



01
BLU

È possibile confezionare i capi 3Active con varianti rispetto ai capi a magazzino, mantenendo comunque la certificazione del prodotto:

- applicazione strisce rifrangenti
- modifica di tasche o taschini
- inserimento varianti e/o cuciture di colore a contrasto (compatibilmente con tessuti e filo certificati)



PANTALONE

FLAMMATEX

COD. A00116

TESSUTO

DRILL 3/1
100% COTONE IGNIFUGO
CON TRATTAMENTO FR PROBAN[®]
PESO 335 G/M²

TAGLIE

DALLA 44 ALLA 64

CE II^a CATEGORIA

EN ISO 11612:2009 A1B1C1E2F1

EN ISO 11611:2008 CLASSE 1 A1

COLORE



04
VERDE

COPRICAPO PER SALDATORE



COD. R003

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IGNIFUGO
CON TRATTAMENTO FR Proban®
PESO 335 G/M²

TAGLIA
UNICA



TUTA



COD. A40116

TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IGNIFUGO
CON TRATTAMENTO FR Proban®
PESO 335 G/M²

TAGLIE
DALLA 44 ALLA 64

CE II^a CATEGORIA
EN ISO 11612:2009 A1B1C1E2F1
EN ISO 11611:2008 CLASSE 1 A1



COLORE



GIACCA CROSTA

COD. GH200

TAGLIA
54

CE EN ISO 11611:2008



GHETTE PER SALDATORE

COD. GH190

MISURA
30 CM

CE EN ISO 11611:2008



MANICOTTI PER SALDATORE

COD. GH191

MISURA
60 CM

CE EN ISO 11611:2008



PARANANZA PER SALDATORE

COD. R130

MISURA
90 x 60 CM

CE EN ISO 11611:2008



MANICOTTI PER SALDATORE

COD. GH192

MISURA
40 CM

CE EN ISO 11611:2008





ABBIGLIAMENTO
ANTIACIDO e ANTISTATICO

ALLE AGGRESSIONI ACIDE
 UN'INSUPERABILE RISPOSTA.

Nel settore chimico ed elettrico la protezione da agenti corrosivi e da cariche elettrostatiche è la principale delle preoccupazioni.

Capi adatti a questo tipo di applicazione non devono accumulare cariche elettrostatiche e devono garantire mobilità e comfort, proteggendo allo stesso tempo in modo efficace dal contatto con acidi.

Le camicie, le giacche e le tute antiacido che produciamo rientrano nella categoria del DPI e presentano rinforzi nei punti critici di usura, chiusure coperte e finiture a fondo manica con elastici per la massima praticità.

GIUBBETTO



COD. A10114

TESSUTO

NEGASTAT HYDROFOIL
ANTIACIDO E ANTISTATICO
IRRESTRINGIBILE
65% POLIESTERE
35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE II^a CATEGORIA

UNI EN 1149-5: 2008

UNI EN 13034: 2009

COLORI



01
BLU

(SU RICHIESTA)

02 BIANCO

PANTALONE



COD. A00114

TESSUTO

NEGASTAT HYDROFOIL
ANTIACIDO E ANTISTATICO
IRRESTRINGIBILE
65% POLIESTERE
35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE II^a CATEGORIA

UNI EN 1149-5: 2008

UNI EN 13034: 2009

COLORI



01
BLU

(SU RICHIESTA)

02 BIANCO



profilo a contrasto lungo le maniche

chiusura con cerniera centrale coperta da patella con punti di velcro

2 taschini al petto con profilo a contrasto chiusi con aletta e velcro

2 tasche oblique interne a filetto chiuse con aletta e velcro

polsi con elastico al fondo manica

2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro



chiusura della patta con cerniera e bottone automatico

2 tasche anteriori chiuse con punto di velcro



elastico ai fianchi

PETTORINA



COD. A50114

TESSUTO

NEGASTAT HYDROFOIL
ANTIACIDO E ANTISTATICO
IRRESTRINGIBILE
65% POLIESTERE
35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE II^a CATEGORIA

UNI EN 1149-5: 2008

UNI EN 13034: 2009

COLORI



01
BLU

(SU RICHIESTA)

02 BIANCO



bretelle con fibbie di chiusura in plastica

1 tascone al petto con profilo a contrasto chiuso con aletta e velcro

tessuto salvareni posteriore

chiusura della patta e apertura laterale con cerniera e bottone automatico

2 tasche anteriori interne chiuse con punto di velcro

TUTA



COD. A40114

TESSUTO
NEGASTAT HYDROFOIL
ANTIACIDO E ANTISTATICO
IRRESTRINGIBILE
65% POLIESTERE
35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE II^a CATEGORIA
UNI EN 1149-5: 2008
UNI EN 13034: 2009



chiusura con cerniera centrale
coperta da patella con punti
di velcro

2 taschini al petto applicati
chiusi con aletta e velcro

schiena intera e elastico in vita

polsi con elastico a fondo
manica

2 tasche interne chiuse con
punto di velcro

COLORI



01
BLU

(SU RICHIESTA)

02 BIANCO

CAMICE UOMO



COD. A60114

TESSUTO
NEGASTAT HYDROFOIL
ANTIACIDO E ANTISTATICO
IRRESTRINGIBILE
65% POLIESTERE
35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE II^a CATEGORIA
UNI EN 1149-5: 2008
UNI EN 13034: 2009



chiusura con bottoni automatici
coperti

1 taschino al petto destro con
portapenne chiuso con aletta
e velcro

polsi con elastico al fondo
manica

2 tasche applicate chiuse
con alette e velcro

particolare tessuto



COLORI



01
BLU



02
BIANCO



ABBIGLIAMENTO
ANTIMPIGLIAMENTO

LAVORAZIONI CHE NON LASCIANO
 APPIGLI AL PERICOLO.

Per chi lavora ogni giorno con macchinari e apparecchiature che presentano organi in movimento, abbiamo elaborato una linea di abbigliamento antimpigliamento dall'alto contenuto di tecnologia e studiata apposta per essere indossata quotidianamente in pieno comfort.

Ogni capo è preparato al fine di garantire la massima sicurezza sul luogo di lavoro, grazie a particolari accorgimenti: chiusure e cerniere coperte, schiena intera disegnata senza interruzioni, tessuto salvareni, tasche interne, polsi e lavorazioni a fondo gamba, chiusi con comodi elastici.

GIUBBETTO (solo su richiesta)



COD. A13801 COD. A13807

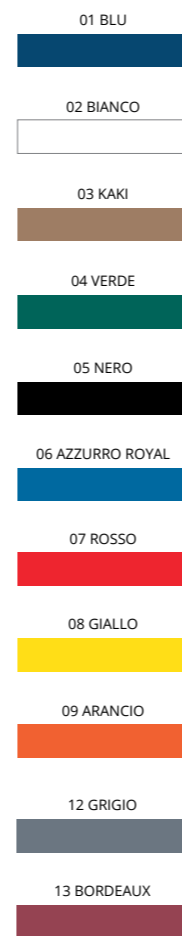
TESSUTO (COD. A13801)
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280G/M²

(COD. A13807)
GABARDINE
65% POLIESTERE
35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL



COLORI
(su richiesta, compatibilmente con disponibilità tessuto)



TUTA (solo su richiesta)



COD. A43801 COD. A43807

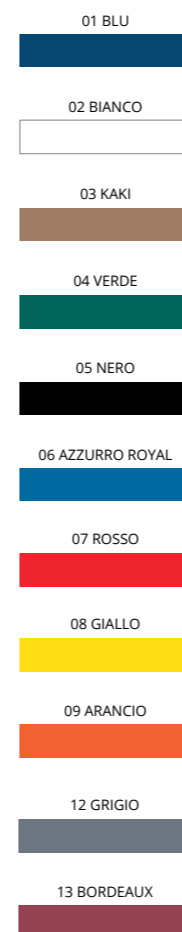
TESSUTO (COD. A43801)
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280G/M²

(COD. A43807)
GABARDINE
65% POLIESTERE
35% COTONE
PESO 245 G/M²

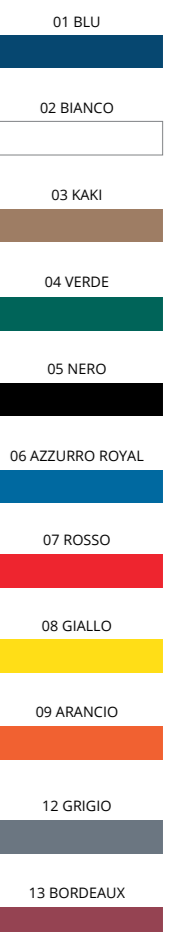
TAGLIE
S-M-L-XL-XXL



COLORI
(su richiesta, compatibilmente con disponibilità tessuto)



COLORI
(su richiesta, compatibilmente con disponibilità tessuto)



PETTORINA (solo su richiesta)



COD. A53801 COD. A53807

TESSUTO (COD. A53801)
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280G/M²

(COD. A53807)
GABARDINE
65% POLIESTERE
35% COTONE
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL





ABBIGLIAMENTO
PANTALONI e BERMUDA

ELEGANZA E COMODITÀ,
 DALLA VITA IN GIÙ.

Per essere eleganti ogni giorno abbiamo creato pantaloni e bermuda dal look casual senza perdere di vista la comodità. Dal tessuto al capo finito, non ci sfugge nemmeno un dettaglio per fare della vostra giornata un esempio di stile da seguire: tasche, pence e finiture di pregio sono studiate e realizzate per dare un tocco in più a ogni prodotto.

Che siano lunghi o corti, nella linea Lancelot o Serio, possono essere indossati senza preoccupazioni in ogni occasione. Il cotone selezionato è naturale, protettivo e – soprattutto – fresco, garantendo sempre la massima vestibilità e agio anche in differenti situazioni climatiche.

PANTALONE BAHAMAS



COD. A00901

TESSUTO
100% COTONE
PESO 240 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



2 tasche posteriori a filetto chiuse con aletta e bottone



elastico ai fianchi interno regolabile



chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura

2 tasche anteriori interne



2 tasconi con soffiati laterali chiusi con aletta e bottone



COLORI



01 BLU



04 VERDE



05 NERO



07 ROSSO



12 GRIGIO

BERMUDA BONNIE



COD. A00902

TESSUTO
100% COTONE
PESO 240 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL



2 tasche posteriori a filetto chiuse con aletta e bottone



elastico ai fianchi interno regolabile

2 tasche anteriori interne

chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura



2 tasconi con soffiati laterali chiusi con aletta e bottone



COLORI



04 VERDE



01 BLU



12 GRIGIO

PANTALONE RIP STOP MATRIX



COD. A00803

TESSUTO
35% COTONE
65% POLIESTERE
PESO 210 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL



elastico ai fianchi interno regolabile

passanti in cintura rinforzati

chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura

2 tasche anteriori interne

2 tasconi con soffiati laterali chiusi con aletta e velcro



1 tasca posteriore interna chiusa con aletta e velcro



COLORI



01
BLU



10
OLIVA ARMY GREEN



12
GRIGIO

PANTALONE QUAD



COD. A00801

TESSUTO
100% COTONE GABARDINA
PESO 210 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL



2 tasche posteriori a filetto chiuse con bottone



elastico ai fianchi interno regolabile

cintura interna e foderata con tessuto rigato

1 taschino porta moneta sotto cintura fianco destro

2 tasconi laterali interni chiusi con aletta e velcro



chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura

2 tasche anteriori interne chiuse con bottone a vista



COLORI



01
BLU



12
GRIGIO



TO
TORTORA

PANTALONE SANTIAGO



COD. A85000

TESSUTO
100% COTONE CANVAS
PESO 210 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORI



BERMUDA CALIFORNIA



COD. A00701

TESSUTO
100% COTONE CANVAS
PESO 210 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORI



BERMUDA RIP STOP WORKY



COD. A00804

TESSUTO
35% COTONE
65% POLIESTERE
PESO 210 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI



BERMUDA ST. TROPEZ



COD. A00802

TESSUTO
100% COTONE GABARDINA
PESO 210 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

COLORI



PANTALONE MULTITASCA

Serio

COD. A88001

TESSUTO
100% COTONE GABARDINA
PESO 260 G/M²

TAGLIE
DALLA 42 ALLA 62

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



2 tasche posteriori interne a filetto chiuse con aletta e punto velcro



2 tasche anteriori interne

chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura

2 tasconi applicati con soffietto laterale e centrale chiusi con aletta e punto velcro



COLORI



01 BLU



12 GRIGIO



22 SABBIA

PANTALONE INVERNALE NEBRASKA

LANCELOT

COD. A88300

TESSUTO
100% COTONE TWILL
PESO 330 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

elastico ai fianchi interno regolabile

2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e punto velcro



chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura

2 tasche anteriori interne

2 tasconi applicati con soffietto laterale e centrali chiusi con aletta e punto velcro



COLORI



01 BLU



05 NERO



12 GRIGIO



G7 GRIGIO BRUNO

PANTALONE DURANGO



COD. A89500

TESSUTO
100% COTONE CANVAS
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



1 tasca chiusa con aletta e velcro applicata posteriormente a destra

1 tasca con profilo di colore a contrasto applicata posteriormente a sinistra

chiusura anteriore con cerniera e bottone a funghetto in cintura

elastico ai fianchi

2 tasche anteriori applicate

1 tasca multifunzione applicata su gamba destra



1 tascone applicato su gamba sinistra con soffietto laterale e inserti in nylon chiuso con aletta e due bottoni automatici

1 portacellulare con soffietto laterale chiuso con aletta e velcro

1 portabadge in pvc applicato tramite velcro e bottone

portaginocchiere di colore a contrasto chiuse con velcro

travettature varie di colore a contrasto

COLORI



ZX
BLU/NERO



ZU
SABBIA/MARRONE



ZY
NERO/GRIGIO



ZQ
VERDE/SABBIA



GY
GRIGIO/NERO

JEANS CARGO TUCSON



COD. A00143

TESSUTO
98% COTONE
2% SPANDEX
11 ONCE

TAGLIE
DALLA 42 ALLA 62



2 tasche posteriori applicate



2 tasche e 1 taschino anteriori

chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura



2 tasconi multifunzione applicati lateralmente sulle gambe chiusi con alette e bottoni

pences alle ginocchia per maggiore confort



COLORE



01
BLU

JEANS PIER 39



COD. A00142

TESSUTO
98% COTONE
2% SPANDEX
11 ONCE STONE WASHED

TAGLIE
DALLA 42 ALLA 62



2 tasche posteriori applicate



2 tasche e 1 taschino anteriori

chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura

COLORE



01
BLU

PANTALONE JEANS



COD. A00112

TESSUTO
100% COTONE
14 ONCE STONE WASHED

TAGLIE
DALLA 42 ALLA 62

CE 1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



chiusura anteriore della patta con cerniera e bottone

2 tasche e 1 taschino anteriori

2 tasche posteriori applicate

COLORE



01
BLU

PANTALONE INVERNALE TALLIN



COD. A88800

TESSUTO ESTERNO
100% COTONE GABARDINE
PESO 260 G/M²

TESSUTO INTERNO
FODERA 100% COTONE
PESO 160 G/M²

TAGLIE
XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE 1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



elastico ai fianchi interno regolabile

foderato internamente

chiusura alla patta con cerniera e bottone in cintura

2 tasche posteriori interne a filetto chiuse con aletta e punto velcro

2 tasche anteriori interne

2 tasconi applicati con soffiello laterale e centrale chiusi con aletta e punto velcro



COLORE



01
BLU



ABBIGLIAMENTO
POLO, T-SHIRT e GILET ESTIVI

PROFESSIONALI
 ANCHE NEL TEMPO LIBERO

Il look giusto, dentro e fuori dal luogo di lavoro. Siamo specializzati nei capi d'abbigliamento per il tempo libero e la nostra collezione di polo e t-shirt rappresenta il nostro fiore all'occhiello in termini di qualità dei materiali, con una particolare attenzione alla moda e alla vestibilità.

Le nostre linee d'abbigliamento Lancelot, ammiraglia per finiture e stile, e Take time, perfetta nel tempo libero e dalle infinite colorazioni, sono pensate per unire eleganza e comodità nel look di tutti i giorni.

POLO FOXY



COD. HH155

TESSUTO
 100% COTONE PIQUE'
 85% COTONE PIQUE'
 15% VISCOSA
 (solo per il colore grigio melange)
 PESO 225 G/M²

TAGLIE
 S-M-L-XL-XXL-XXXL



inserto nel sottocollo per eventuale personalizzazione

fascia parasudore e bottoniera di colore a contrasto

sottocollo di colore a contrasto

collo chiuso con 2 bottoni



giromanica a costina di colore a contrasto



spacchetti laterali al fondo di colore a contrasto



POLO PARROT



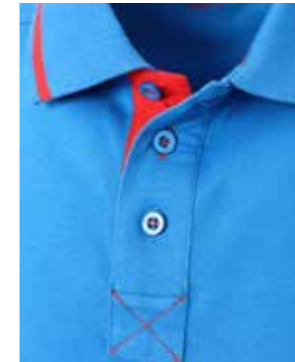
COD. HH153

TESSUTO
 100% COTONE PIQUE'
 85% COTONE PIQUE'
 15% VISCOSA
 (solo per il colore grigio melange)
 PESO 200 G/M²

TAGLIE
 S-M-L-XL-XXL-XXXL



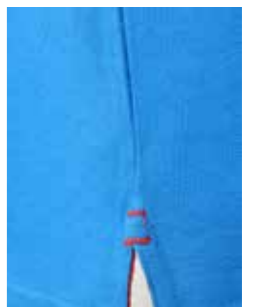
fascia parasudore e bottoniera di colore a contrasto



collo chiuso con 3 bottoni

sottocollo di colore a contrasto

giromanica a costina di colore a contrasto



spacchetti laterali al fondo di colore a contrasto

COLORI



COLORI



POLO RALPH



COD.HH158

TESSUTO
100% COTONE PIQUE'
PESO 195 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL



POLO TOP LANCELOT



COD.HH145

TESSUTO
100% COTONE PIQUE'
98% COTONE PIQUE', 2% VISCOSA (solo per il colore grigio melange)
PESO 200 G/M²

TAGLIE
XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL



COLORI



COLORI



POLO ITALIA



COD. HH146

TESSUTO
100% COTONE PIQUE'
PESO 200 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL
XS solo per il colore blu



COLORI



POLO LANCELOT



COD.HH124

TESSUTO
100% COTONE PIQUE'
98% COTONE PIQUE', 2% VISCOSA
(solo per il colore grigio melange)
PESO 200 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORI



POLO LANCELOT MANICA LUNGA



COD.HH125

TESSUTO
100% COTONE PIQUE'
98% COTONE PIQUE', 2% VISCOSA
(solo per il colore grigio melange)
PESO 200 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORI



POLO



COD.HH121

TESSUTO
100% COTONE PIQUE'
98% COTONE PIQUE', 2% VISCOSA
(solo per il colore grigio melange)
PESO 195 G/M²

TAGLIE
XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL



COLORI



POLO DONNA



COD.HH156

TESSUTO
100% COTONE PIQUE'
85% COTONE PIQUE', 15% VISCOSA
(solo per il colore grigio melange)
PESO 195 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORI



T-SHIRT DONNA



COD.HH154

TESSUTO
100% COTONE
PESO 150 G/M²
TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORI



T-SHIRT BIMBO



COD. HH152

TESSUTO
100% COTONE
PESO 150 G/M²

TAGLIE
4-6-8-10-12



T-SHIRT



COD. HH114

TESSUTO
100% COTONE
85% COTONE, 15% VISCOZA
(solo per il colore grigio melange)
PESO 150 G/M² per i colorati
PESO 145 G/M² per il bianco

TAGLIE
XS-S-M-L-XL-XXL-XXXL



COLORI



COLORI



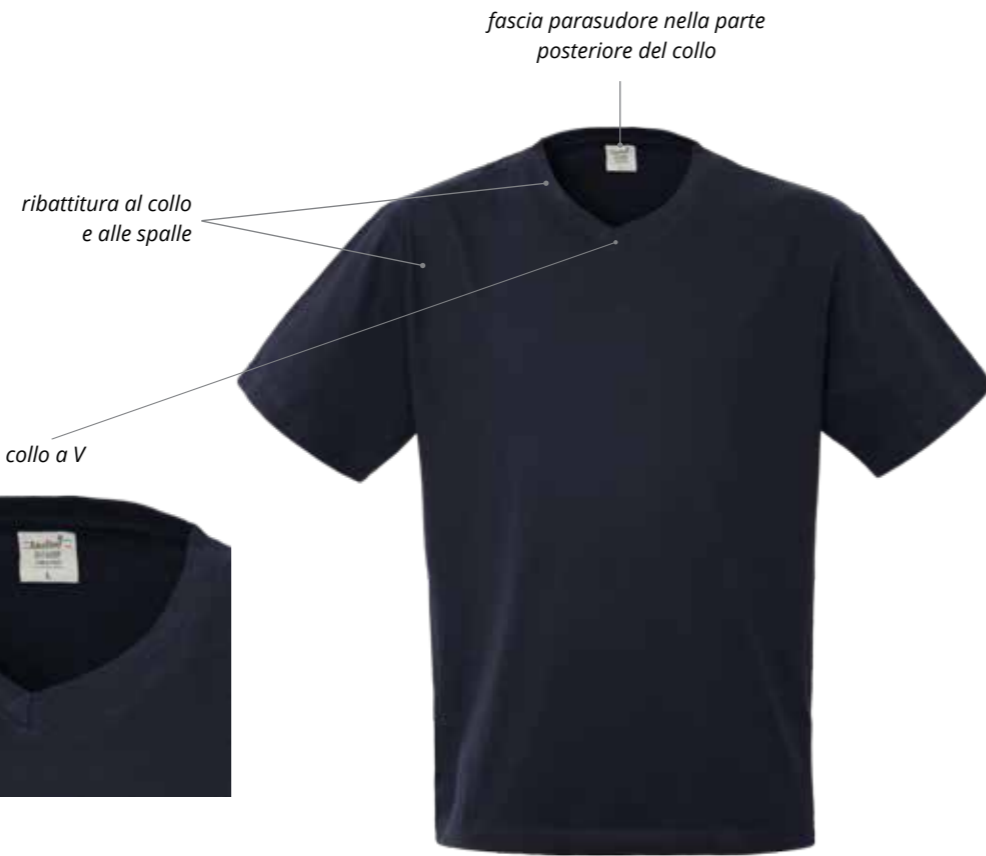
T-SHIRT COLLO A V



COD.HH116

TESSUTO
100% COTONE
85% COTONE , 15% VISCOSA
(solo per il colore grigio melange)
PESO 150 G/M² per i colorati
PESO 145 G/M² per il bianco

TAGLIE
M-L-XL-XXL



COLORI



T-SHIRT



COD.HH161

TESSUTO
100% COTONE
PESO 130 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL



COLORE



T-SHIRT TENERIFE



COD.HH149

TESSUTO
100% COTONE
98% COTONE, 2% VISCOSA
(solo per il colore grigio melange)
PESO 150 G/M² per i colorati
PESO 145 G/M² per il bianco

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL



COLORI



T-SHIRT UOMO LAZY



COD.HH162

TESSUTO
100% COTONE
PESO 160 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL



fascia parasudore, girocollo con doppio tessuto, parte interna di colore a contrasto

cuciture a catenella di colore a contrasto

GILET FLORIDA



COD.HH298

TESSUTO ESTERNO
65% POLIESTERE
35% COTONE
PESO 210 G/M²

TESSUTO INTERNO
FODERATO INTERNAMENTE FINO A META' SCHIENA CON RETE 100% POLIESTERE

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL



carrè anteriore con profilo rifrangente a contrasto

portapenne a 3 scomparti

portacellulari con soffietto chiusi con aletta e velcro

due piccoli taschini con soffietto chiusi con aletta e velcro

taschino applicato al petto con soffietto chiuso con aletta e velcro

portabadge in pvc chiuso con velcro applicato sul taschino

chiusura anteriore con cerniera

due tasconi con soffietto chiusi con cerniera

COLORI



COLORI



GILET REPORTER



COD. HH208

TESSUTO
100% COTONE RIP-STOP
TINTO IN CAPO
PESO 210 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORI



chiusura anteriore con bottoni automatici

portabadge e 2 taschini con soffiotti applicati al petto destro chiusi con aletta e velcro

doppia tasca multifunzione applicata a sinistra

1 tasca con soffietto applicata a destra chiusa con aletta e velcro



BERRETTO BICOLORE

COD. H042

TESSUTO
80% POLIESTERE
20% COTONE

MISURA
UNICA

chiusura posteriore in metallo con regolazione di misura

6 fori di aerazione ricamati con filo di colore a contrasto

composto da 5 pannelli

pannello frontale rinforzato con profilo di colore a contrasto



COLORI



GILET FANGIO



COD. A20805

TESSUTO
60% COTONE, 40% POLIESTERE
PESO 250 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORI



collo alla coreana e chiusura anteriore con cerniera

carré anteriore e posteriore profilati con coda di topo rifrangente

1 taschino applicato al petto destro chiuso con aletta e velcro

inserto in nylon

2 tasconi inferiori con 2 piccoli taschini applicati chiusi con punto velcro



chiusura posteriore con velcro con regolazione di misura

4 fori di aerazione ricamati con filo di colore in tinta

composto da 5 pannelli

pannello frontale rinforzato



BERRETTO

COD. H041

TESSUTO
100% COTONE

MISURA
UNICA

COLORI





CAPISPALLA
FELPE E PILE

SENSAZIONI MORBIDE
 DA VIVERE ADDOSSO.

Non ci sono più barriere all'unione tra comodità ed eleganza. La linea di felpe e pile presente nel nostro catalogo spazia agilmente tra lo stile propriamente urbano per le uscite in città e il taglio sportivo e tecnico per le passeggiate all'aria aperta, l'allenamento o durante le attività lavorative.

In tinta unita o colorate, girocollo, con zip, col cappuccio, con tasche o senza: la nuova collezione non ha davvero limiti e punta decisa su tratti casual e moderni. Tutti i materiali sono stati scelti accuratamente per garantire calore e morbidezza. La vestibilità ottimale di tutte le taglie assicura confort e comodità nei movimenti.

FELPA BRIGGS



COD. HH194

TESSUTO
FRENCH TERRY NON GARZATO
70% COTONE
30% POLIESTERE
PESO 330 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL



chiusura anteriore con cerniera

polsi e fascia girovita in maglia elastica con inserti colorati

cappuccio chiuso con cordino di colore a contrasto

parasudore interno al collo

1 taschino applicato sulla manica sinistra

2 tasche inferiori applicate con inserto in maglia in tinta per il colore blu; a contrasto per gli altri colori



COLORI



01 BLU
05 NERO



06 AZZURRO ROYAL
10 OLIVA ARMY GREEN
12 GRIGIO

FELPA CLARK



COD. HH195

TESSUTO
FRENCH TERRY NON GARZATO
70% COTONE
30% POLIESTERE
PESO 330 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL



collo alto chiuso con cerniera corta

parasudore interno al collo

1 taschino applicato sulla manica sinistra

interno del collo, polsi e fascia girovita in maglia elastica con inserti colorati

COLORI



01 BLU
05 NERO



06 AZZURRO ROYAL
10 OLIVA ARMY GREEN
12 GRIGIO

PANTALONE FELPA MILLER



COD. HH190

TESSUTO
FRENCH TERRY NON GARZATO
70% COTONE
30% POLIESTERE
PESO 330 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

fascia al girovita in maglia elastica con inserti colorati

coulisse di chiusura di colore a contrasto

1 tasca posteriore applicata a destra con profilo in maglia elastica di colore a contrasto



2 tasche anteriori interne

fondo gamba in maglia elastica

COLORI



01 BLU



05 NERO



10 OLIVA ARMY GREEN



12 GRIGIO

FELPA QUEBEC



COD. HH189

TESSUTO
70% COTONE
30% POLIESTERE
PESO 310 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

parasudore interno al collo

1 taschino a filetto chiuso con cerniera a petto destro

chiusura centrale con cerniera in plastica

1 taschino chiuso con aletta e punti velcro applicato al petto destro

porta badge in pvc removibile applicato con velcro



portapenne a doppio scomparto applicato sulla manica sinistra

polsi, collo e parte della fascia girovita in maglia elastica

2 tasconi anteriori

COLORI



01 BLU



06 AZZURRO ROYAL



12 GRIGIO

FELPA NEW NARVIK

LANCELOT®

COD. HH184

TESSUTO
70% COTONE
30% POLIESTERE
PESO 310 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL



COLORI



FELPA NARVIK

LANCELOT®

COD. HH103

TESSUTO
70% COTONE
30% POLIESTERE
PESO 310 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL
XS-XXXL disponibili solo per il colore bianco (02)



la felpa bianca ha uno scudetto tricolore applicato su manica sinistra



COLORI

FELPA PHOENIX

LANCELOT®

COD. HH186

TESSUTO
70% COTONE
30% POLIESTERE
PESO 310 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL



COLORE



FELPA CARDIFF

LANCELOT®

COD. HH185

TESSUTO
70% COTONE
30% POLIESTERE
PESO 310 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORI



FELPA PERTH

LANCELOT®

COD. HH181

TESSUTO
80% COTONE
20% POLIESTERE
PESO 290 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

XS disponibile solo per il colore bianco (02)

4XL disponibile per il colore blu (01) e grigio (12)



FELPA ASPEN

LANCELOT®

COD. HH102

TESSUTO
70% COTONE
30% POLIESTERE
PESO 310 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORI



COLORI



FELPA GRABBY



COD. HH192

TESSUTO
100% COTONE
PESO 280 G/M²
CON FELPATURA INTERNA

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL



COLORI



FELPA SPACE



COD. HH106

TESSUTO
100% COTONE
PESO 280 G/M²
CON FELPATURA INTERNA

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL



COLORI



FELPA COLLO POLO



COD. HH107

TESSUTO
100% COTONE
PESO 280 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORE



01
BLU



MAGLIONE COLLO A "V"



COD. HH050

TESSUTO
FILATO 50% PURA LANA VERGINE
50% ACRILICO
TITOLO 2/28

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORE



01
BLU



FELPA ALIMENTARE OTTAWA



COD. HH183

TESSUTO
80% COTONE
20% POLIESTERE
PESO 290 G/M²

TAGLIE
XS-S-M-L-XL-XXL

COLORE



02
BIANCO



MAGLIONE DOLCEVITA CON CERNIERA



COD. HH053

TESSUTO
FILATO 50% PURA LANA VERGINE
50% ACRILICO
TITOLO 2/28

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORE



01
BLU



PILE CERNIERA CORTA



COD. HH132

TESSUTO
100% POLIESTERE
PESO 280 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL



collo alto con cerniera corta

elastico ai polsi

cordino stringivita

COLORI



01 BLU

02 BIANCO

04 VERDE

05 NERO

06 AZZURRO ROYAL

09 ARANCIO

12 GRIGIO MELANGE

PILE CERNIERA LUNGA



COD. HH131

TESSUTO
100% POLIESTERE
PESO 280 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

collo alto con cerniera centrale aperta fino al fondo

elastico ai polsi

cordino stringivita

2 tasche anteriori interne oblique chiuse con cerniera

COLORI



01 BLU

04 VERDE

12 GRIGIO MELANGE



CAPISPALLA
GIACCONI e GILET

LIBERTÀ
 DI MOVIMENTO.

La voglia di esplorare nuovi territori non conosce confini. Per fronteggiare il vento autunnale o il clima di montagna, per un'avventura in luoghi dalle condizioni estreme o per un semplice viaggio in compagnia, i nostri giacconi e gilet rispondono a diverse esigenze con differenti gradi di protezione dal freddo, per affrontare ogni situazione senza rinunciare a stile ed eleganza.

Giacche tecniche, da lavoro, casual o adatte anche per il settore promozionale, gilet e smanicati eleganti e funzionali. Ogni capo ha una vestibilità ottimale, con dettagli raffinati, tasche e soluzioni per rispondere a molteplici e differenti usi. Le finiture sono il punto forte. Tasche, zip e spazi nascosti aiutano a custodire cellulari e altri oggetti personali, mentre i capi più tecnici e destinati a una clientela professionale sono dotati anche di porta-badge identificativi. Eleganza e praticità, in un capo unico!

K-WAY UOMO LENNY



COD. HH631

TESSUTO ESTERNO
100% NYLON

TESSUTO INTERNO
FODERA IN JERSEY 95% COTONE,
5% ELASTAN. MANICHE FODERATE
IN 100% POLIESTERE

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL



COLORI



K-WAY DONNA ESSEN



COD. HH632

TESSUTO ESTERNO
100% NYLON

TESSUTO INTERNO
FODERA IN JERSEY 95% COTONE,
5% ELASTAN. MANICHE FODERATE
IN 100% POLIESTERE

TAGLIE
S-M-L-XL



COLORI



GIUBBETTO CRUISER



COD. HH628

TESSUTO ESTERNO
100% NYLON TASLON

TESSUTO INTERNO
MICRO PILE 100% POLIESTERE
DI COLORE A CONTRASTO
MANICHE FODERATE IN NYLON

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



1 taschino interno verticale
al petto destro chiuso con
cerniera



collo chiuso con alamaro
e bottone automatico

chiusura con cerniera centrale

2 tasche inferiori chiuse
con cerniera

polsi e fascia in vita in maglia elastica
di colore a contrasto

COLORI



GILET REGATTA



COD. HH629

TESSUTO ESTERNO
100% NYLON TASLON

TESSUTO INTERNO
MICRO PILE 100% POLIESTERE
DI COLORE A CONTRASTO

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



collo chiuso con alamaro
e bottone automatico

1 taschino interno verticale
al petto destro chiuso con cerniera



giromanica con inserto in maglia
elastica

chiusura con cerniera centrale

2 tasche inferiori chiuse con cerniera

fascia in vita in maglia elastica
di colore a contrasto

COLORI



GIUBBOTTO DRAKE



COD. HH211

TESSUTO ESTERNO
100% NYLON

TESSUTO INTERNO
IMBOTTITURA IN FAKE DOWN
E FODERA 100% POLIESTERE

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

cappuccio fisso

chiusura anteriore con cerniera

2 tasche inferiori interne

COLORI



polsi e fondo profilati con sbieco elasticizzato

2 tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera



GILET LE MANS



COD. HH212

TESSUTO ESTERNO
100% NYLON

TESSUTO INTERNO
IMBOTTITURA IN FAKE DOWN
E FODERA
100% POLIESTERE

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

chiusura anteriore con cerniera



giromanica profilata con sbieco elasticizzato



2 tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera

2 tasche inferiori interne

COLORI



GIUBBETTO SOFTSHELL NYBORG



COD. HH621

TESSUTO
94% POLIESTERE
6% SPANDEX

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE 1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



1 taschino interno al petto destro chiuso con cerniera

profili rifrangenti anteriori, posteriori e lungo le maniche



polsi interni in maglia elastica



cappuccio con coulisse e velcro di chiusura applicato al giubbotto tramite cerniera

chiusura con cerniera centrale anti-pioggia

fori di aerazione sotto le ascelle e su schiena

2 tasche inferiori chiuse con cerniera anti-pioggia

fondo posteriore arrotondato con inserti di colore a contrasto

coulisse di chiusura al fondo

COLORI



GILET SOFTSHELL PRESTON



COD. HH623

TESSUTO
94% POLIESTERE
6% SPANDEX

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE 1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



foro di aerazione su schiena



giromanica con inserto in maglia elastica



1 taschino interno al petto destro chiuso con cerniera

coulisse di chiusura al fondo



profili rifrangenti anteriori e al fondo schiena

chiusura con cerniera centrale anti-pioggia



2 tasche inferiori chiuse con cerniera anti-pioggia

fondo posteriore arrotondato con inserti di colore a contrasto

COLORI



GIUBBETTO SOFTSHELL SHETLAND



COD. HH620

TESSUTO
94% POLIESTERE
6% SPANDEX

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



GIUBBOTTO MONTANA



COD. HH683

TESSUTO ESTERNO
100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO IN POLIURETANO

TESSUTO INTERNO
FODERA 100% POLIESTERE
IMBOTTITURA CON OVATTA
100% POLIESTERE

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



GIUBBOTTO COLLINS



COD. HH625

TESSUTO ESTERNO
100% POLIESTERE
RIP STOP SPALMATO

TESSUTO INTERNO
IMBOTTITURA CON OVATTA
E FODERA IN PILE
100% POLIESTERE

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

*cappuccio interno al collo
chiuso con velcro*

*chiusura anteriore con cerniera
coperta da patella chiusa con bottoni
automatici*

*foro di areazione
su schiena*

*portacellulare chiuso
con aletta e velcro
applicato al petto
destro*

*1 tasca a filetto accanto
al portacellulare chiusa
con cerniera verticale*

*1 taschino a sinistra
a filetto chiuso
con cerniera*

*2 tasche inferiori
applicate chiuse con
aletta e velcro*

*poli al fondo manica
chiusi con alamaro
regolabile con velcro*

*1 tasca interna
a sinistra chiusa con velcro*

COLORI



ZX
BLU/NERO

GY
GRIGIO/NERO



V4
ARMY GREEN/NERO

ZY
NERO/GRIGIO

poli interni in maglia elastica



coulisse di chiusura al fondo



GILET BRADFORD



COD. HH624

TESSUTO ESTERNO
100% POLIESTERE
RIP STOP SPALMATO

TESSUTO INTERNO
IMBOTTITURA CON OVATTA
E FODERA IN PILE
100% POLIESTERE

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

foro di areazione su schiena

*portacellulare chiuso con
aletta e velcro applicato
al petto destro*

*1 tasca a filetto accanto
al portacellulare chiusa
con cerniera verticale*

*2 tasche inferiori applicate
chiuse con aletta e velcro*

coulisse di chiusura al fondo

*chiusura anteriore con cerniera
coperta da patella chiusa
con bottoni automatici*

*1 taschino a sinistra a filetto chiuso
con cerniera*

*1 tasca interna a sinistra chiusa con
velcro*



COLORI



ZX
BLU/NERO

GY
GRIGIO/NERO



V4
ARMY GREEN/NERO

ZY
NERO/GRIGIO

GIUBBOTTO RONNY



COD. HH217

TESSUTO ESTERNO

65% POLIESTERE
35% COTONE

TESSUTO INTERNO

IMBOTTITURA CON OVATTA
E FODERA
100% POLIESTERE

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

4XL PER I COLORI

01 BLU, ZX BLU/NERO,

GY GRIGIO/NERO

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



2 tasche inferiori applicate chiuse con aletta e velcro con tasche scaldamani laterali



GILET MORGAN



COD. HH218

TESSUTO ESTERNO

65% POLIESTERE
35% COTONE

TESSUTO INTERNO

IMBOTTITURA CON OVATTA
E FODERA
100% POLIESTERE

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

4XL PER I COLORI

01 BLU, ZX BLU/NERO,

GY GRIGIO/NERO

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



GIUBBOTTO DENVER



COD. HH693

TESSUTO ESTERNO
100% POLIESTERE MINI RIP-STOP
SPALMATO IN PVC

TESSUTO INTERNO
PARTE INFERIORE IN FODERA
PARTE SUPERIORE IN PILE
IMBOTTITURA CON OVATTA
100% POLIESTERE

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL
XXXL disponibile per il colore blu (01)

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro (interno del collo in pile)

1 taschino interno chiuso con punto velcro applicato al petto destro



maniche staccabili

profilo rifrangente sulle spalle

chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro

1 taschino applicato al petto destro con soffietto laterale chiuso con aletta e punti velcro

portabadge in plastica a scomparsa applicato sul taschino

coda di topo rifrangente alle alette delle tasche del taschino e sulla schiena

polsi al fondo manica con elastico regolabili con velcro

COLORI



coulisse di chiusura ai fianchi

2 tasche inferiori applicate con soffietto laterale chiuse con aletta e punti velcro e scaldamani laterale

GIUBBOTTO VOSTOK



COD. HH680

TESSUTO ESTERNO
100% POLIESTERE OXFORD
SPALMATO IN PVC

TESSUTO INTERNO
FODERA IN 100% NYLON
IMBOTTITURA CON OVATTA
100% POLIESTERE

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro (interno del collo in pile)

chiusura con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti velcro e bottoni automatici

1 taschino porta cellulare chiuso con aletta e velcro e 1 taschino porta penne applicati al petto destro

polsi al fondo manica con elastico regolabili con velcro

1 taschino con soffietto laterale applicato al petto sinistro chiuso con cerniera verticale

1 taschino interno chiuso con punto velcro al petto sinistro

elastico ai fianchi

2 tasche inferiori a filetto chiuse con punto di velcro



COLORE



GILET DIXON



COD. HH213

TESSUTO ESTERNO

100% POLIESTERE
SPALMATO IN PVC

TESSUTO INTERNO

IMBOTTITURA CON OVATTA
E FODERA
100% POLIESTERE

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



coda di tipo rifrangente anteriore e posteriore

1 taschino applicato a destra chiuso con aletta e velcro

chiusura anteriore con cerniera

2 tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera



2 tasche inferiori oblique a filetto chiuse con bottone automatico

1 tasca interna a sinistra chiusa con velcro

fondo posteriore arrotondato

cuciture a zig-zag di colore a contrasto



COLORI



GILET NELSON



COD. HH214

TESSUTO ESTERNO

100% POLIESTERE
SPALMATO

TESSUTO INTERNO

IMBOTTITURA CON OVATTA
E FODERA
100% POLIESTERE

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



Chiusura anteriore con cerniera bicolore

1 taschino a filetto al petto destro chiuso con cerniera verticale



2 tasche inferiori a filetto chiuse con cerniera bicolore

1 tasca inferiore interna applicata alla sinistra



COLORI



GILET KANSAS



COD. HH687

TESSUTO ESTERNO

100% POLIESTERE
RIP-STOP SPALMATO IN PVC

TESSUTO INTERNO

PILE 100% POLIESTERE COLORE NERO
IMBOTTITURA CON OVATTA
100% POLIESTERE

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



GILET PERLIS



COD. HH686

TESSUTO ESTERNO

100% NYLON TASLON MINI RIP-STOP

TESSUTO INTERNO

FODERA IN PILE 100% POLIESTERE

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



GIUBBOTTO OAKLAND



COD. HH250

TESSUTO ESTERNO
100% POLIESTERE
SPALMATO IN PVC

TESSUTO INTERNO
PARTE SUPERIORE IN PILE
100% POLIESTERE
PARTE INFERIORE IN FODERA 100% NYLON
IMBOTTITURA CON OVATTA

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL-XXXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro



maniche staccabili

porta cellulare con soffietto laterale chiuso con aletta con profilo rifrangente e punto velcro

1 taschino applicato al petto destro chiuso con cerniera verticale

chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con bottoni automatici

COLORE



01
BLU



1 taschino applicato su manica sinistra chiuso con aletta e punto velcro

1 taschino applicato al petto sinistro chiuso con aletta e punti velcro

1 taschino interno applicato al petto sinistro

elastico ai fianchi

2 tasche inferiori applicate con soffietto laterale chiuse con aletta con profilo rifrangente e punti velcro e scaldamani laterali

GIUBBOTTO LUBECK



COD. HH697

TESSUTO ESTERNO
100% POLIESTERE OXFORD

TESSUTO INTERNO
PARTE INFERIORE IN FODERA
PARTE SUPERIORE IN PILE
IMBOTTITURA CON OVATTA
100% POLIESTERE

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL
XXXL DISPONIBILE SOLO PER IL COLORE GY GRIGIO/NERO

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

EN 343:2003+A1:2007

chiusura anteriore con cerniera centrale coperta da patella chiusa con punti di velcro

cappuccio con coulisse di chiusura inserito nel collo chiuso con velcro

interno del collo in pile

inserto di colore nero a contrasto lungo i fianchi, sulle maniche e sulle spalle

profili rifrangenti grigi alle tasche inferiori, alle alette superiori e al carré posteriore

1 tasca interna applicata al petto destro chiusa con cerniera

polsi al fondo manica con alamaro regolabile con velcro

2 tasche applicate al petto chiuse con cerniera verticale

fori di aerazione sotto le ascelle



2 tasche inferiori a filetto chiuse con bottone automatico

1 tasca inferiore interno per ipad applicato a sinistra chiuso con punto velcro

COLORI



GY
GRIGIO/NERO



ZX
BLU/NERO



PARKA SEMPLICE



COD. HH210

TESSUTO ESTERNO

100% POLIESTERE
SPALMATO IN PVC
CUCITURE TERMONASTRATE

TESSUTO INTERNO

IMBOTTITURA FISSA
FODERA DI FLANELLA COLORE BLU
A QUADRETTI BIANCHI

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE 1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

chiusura con cerniera coperta
da patta chiusa con bottoni
automatici nascosti

cappuccio staccabile imbottito con
fodera di flanella colore blu a quadretti
bianchi e cordino regolabile

fori di aerazione sotto
le ascelle

1 taschino a soffietto
anteriore applicato chiuso
con aletta e bottoni
automatici nascosti

1 taschino interno
applicato

elastico in vita

2 tasche a soffietto applicate chiuse
con aletta e bottoni automatici
nascosti

taschino
portatelefono a
soffietto applicato
sul petto destro
chiuso con velcro

1 taschino lato destro
chiuso con cerniera
verticale

fondo manica
con polso interno
in maglina

COLORE



01
BLU

PARKA SUPERSTAR



COD. HH241

TESSUTO ESTERNO

100% POLIESTERE
SPALMATO IN PVC
CUCITURE TERMONASTRATE
FODERA INTERNA DI NYLON

TESSUTO INTERNO

100% POLIESTERE
TRAPUNTATO CON FODERA
DI FLANELLA
COLORE BLU A QUADRETTI BIANCHI

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE 1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

chiusura con cerniera coperta
da patta chiusa con bottoni
automatici nascosti

cappuccio inserito
nel collo chiuso con cerniera

taschino
portatelefono a
soffietto applicato
sul petto destro
chiuso con velcro

1 taschino lato destro
chiuso con cerniera
verticale



fori di aerazione sotto
le ascelle

1 taschino a soffietto
anteriore applicato chiuso con
alette e bottoni automatici
nascosti

cordino stringivita

2 tasche a soffietto applicate chiuse
con aletta e bottoni automatici
nascosti

GIUBBOTTO INTERNO

- chiusura con bottoni automatici
- trapuntato e imbottito con fodera interna di flanella colore blu a quadretti bianchi
- maniche staccabili
- colletto in velluto
- polsi in maglina
- 2 tasche applicate chiuse con alette e velcro e taschino portatelefono a soffietto al petto destro chiuso con velcro
- spacchetti al fondo con bottoni automatici

COLORE



01
BLU

PILOT NYLON



COD. HH262

TESSUTO ESTERNO

100% POLIESTERE
SPALMATO IN PVC
CUCITURE TERMONASTRATE

TESSUTO INTERNO

IMBOTTITURA CON OVATTA
FODERA DI FLANELLA COLORE BLU
A QUADRETTI BIANCHI

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE 1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORE



01
BLU

PILOT POLIESTERE COTONE



COD. HH260

TESSUTO ESTERNO

65% POLIESTERE
35% COTONE

TESSUTO INTERNO

IMBOTTITO CON OVATTA
E FODERATO IN FLANELLA
BLU A QUADRETTI BIANCHI

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE 1ª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORE



01
BLU

GIACCONE ESKIMO



COD. HH232

TESSUTO ESTERNO

65% POLIESTERE
35% COTONE

TESSUTO INTERNO

IMBOTTITO E FODERATO IN FLANELLA
BLU A QUADRETTI BIANCHI

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



fondomanica con polsino interno in maglina



COLORE



01
BLU

GILET TRAPUNTATO MULTITASCHE



COD. HH296

TESSUTO ESTERNO

65% POLIESTERE
35% COTONE

TESSUTO INTERNO

IMBOTTITURA CON OVATTA E FODERA DI FLANELLA COLORE BLU A QUADRETTI BIANCHI

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORE



01
BLU

GILET ORTISEI



COD. HH299

TESSUTO ESTERNO

100% NYLON

TESSUTO INTERNO

PILE 100% POLIESTERE TRAPUNTATO A ROMBI

TAGLIE

XS-S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORE



02
BIANCO

COMPLETO POLIESTERE (giacca e pantalone)

COMPLETO NEWPORT (giacca e pantalone)

TakeTime®

COD. HH305

TESSUTO
100% POLIESTERE
SPALMATO INTERNO IN PVC

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI

04 VERDE

08 GIALLO

LANCELOT®

COD. HH310

TESSUTO
100% POLIURETANO CON SUPPORTO
IN 100% POLIESTERE

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI

01 BLU

04 VERDE

08 GIALLO

CAPPOTTA POLIESTERE

TakeTime®

COD. HH302

TESSUTO
100% POLIESTERE
SPALMATO INTERNO IN PVC

TAGLIE
M-L-XL-XXL
S DISPONIBILE SOLO PER IL COLORE 08 GIALLO
CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



PARANANZA PVC

COD. H020

TESSUTO
100% POLIESTERE
ACCOPPIATO IN PVC

MISURA
70x110 CM



COLORI



BERRETTO INVERNALE IMBOTTITO



COD. H030
TESSUTO ESTERNO
100% NYLON
TESSUTO INTERNO
100% NYLON IMBOTTITO
MISURA
UNICA

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

COLORI



CAPPELLO ZUCCOTTO

COD. H052
TESSUTO
100% ACRILICO DOPPIO STRATO
PESO 70 G/M²

COLORI



CAPPELLO TECHNO

COD. H066
TESSUTO ESTERNO
100% NYLON

TESSUTO INTERNO
100% PILE

COLORI





CALZATURE
CALZATURE di SICUREZZA

LAVORARE E MUOVERSI,
 SEMPRE COI PIEDI
 BEN PIANTATI PER TERRA.

Le grandi imprese cominciano sempre da un primo passo. I piedi sono importanti per il benessere quotidiano dell'organismo e le scarpe giuste possono fare la differenza, sia sul lavoro sia nel tempo libero. La scelta per il miglior comfort passa soprattutto dai materiali: quelli interni alla calzatura devono essere quanto più possibile naturali, al fine di garantire la massima traspirazione.

La linea di calzature Sheltech vi consente il massimo della comodità lungo tutto l'arco della giornata, anche durante le più intense attività lavorative: solette estraibili e antibatteriche, materiali pregiati come nabuk, pelle fiore o scamosciata e dettagli funzionali offrono affidabilità e agio in tutti i differenti settori, dall'antifortunistica all'alimentare.

VOLGA CALZATURA ALTA

SHELTECH®

COD. PPVL425

TOMAIA
PELLE FIORE COLORE NERO

MISURE
DALLA 37 ALLA 47

CE EN 20345-S3



ARIZONA CALZATURA ALTA

SHELTECH®

COD. PPVL007

TOMAIA
NABUK COLORE BEIGE

MISURE
DALLA 38 ALLA 47

CE EN 20345-S3



VOLGA CALZATURA BASSA

SHELTECH®

COD. SSVL225

TOMAIA
PELLE FIORE COLORE NERO

MISURE
DALLA 37 ALLA 47

CE EN 20345-S3



ARIZONA CALZATURA BASSA

SHELTECH®

COD. SSVL008

TOMAIA
NABUK COLORE BEIGE

MISURE
DALLA 38 ALLA 47

CE EN 20345-S3



PANAMA CALZATURA ALTA

SHELTECH®

COD. PPVL100

TOMAIA
PELLE FIORE
COLORE NERO

MISURE
DALLA 38 ALLA 47

CE EN 20345-S3



HARVEY CALZATURA ALTA

SHELTECH®

COD. PPRC160

TOMAIA
PELLE FIORE
COLORE NERO

MISURE
DALLA 36 ALLA 47

CE EN 20345-S3



PANAMA CALZATURA BASSA

SHELTECH®

COD. SSVL400

TOMAIA
PELLE FIORE
COLORE NERO

MISURE
DALLA 36 ALLA 47

CE EN 20345-S3



HARVEY CALZATURA BASSA

SHELTECH®

COD. SSRC174

TOMAIA
PELLE FIORE
COLORE NERO

MISURE
DALLA 36 ALLA 47

CE EN 20345-S3



ALASKA CALZATURA ALTA

SHELTECH®

COD. PPVL193

TOMAIA
NABUK COLORE CAMELLO

MISURE
DALLA 38 ALLA 47

CE EN 20345-S3



ALABAMA CALZATURA ALTA

SHELTECH®

COD. PPVL416

TOMAIA
PELLE SCAMOSCIATA COLORE GRIGIO/NERO

MISURE
DALLA 38 ALLA 47

CE EN 20345-S1P



BRADEN CALZATURA ALTA

SHELTECH®

COD. PPRC036

TOMAIA
PELLE CROSTA COLORE NERO

MISURE
DALLA 36 ALLA 47

CE EN 20345-S1P



ALABAMA CALZATURA BASSA

SHELTECH®

COD. SSVL624

TOMAIA
PELLE SCAMOSCIATA COLORE GRIGIO/NERO

MISURE
DALLA 38 ALLA 47

CE EN 20345-S1P



ISERE CALZATURA BASSA

SHELTECH®

COD. SSVL200

TOMAIA
PELLE SCAMOSCIATA FORATA
COLORE GRIGIO

MISURE
DALLA 36 ALLA 47

CE EN 20345-S1P



MADERA CALZATURA BASSA

SHELTECH®

COD. SSVL006

TOMAIA
PELLE SCAMOSCIATA FORATA
COLORE BEIGE

MISURE
DALLA 36 ALLA 47

CE EN 20345-S1P



BALTIMORA CALZATURA BASSA

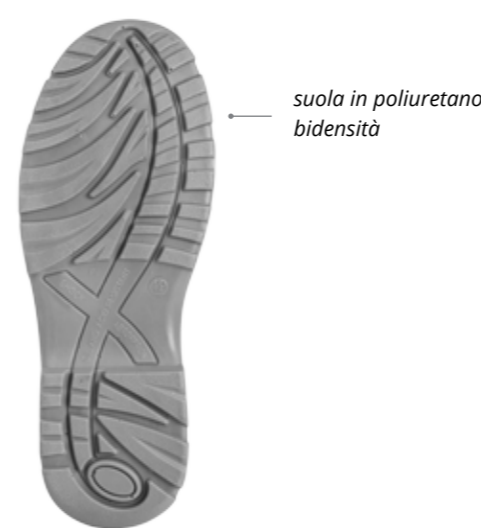
SHELTECH®

COD. SSVL300

TOMAIA
PELLE SCAMOSCIATA FORATA
COLORE BLU

MISURE
DALLA 36 ALLA 47

CE EN 20345-S1



PETRA CALZATURA BASSA

SHELTECH®

COD. SSRC163

TOMAIA
PELLE SCAMOSCIATA FORATA
COLORE BLU

MISURE
DALLA 36 ALLA 47

CE EN 20345-S1P



YUKON CALZATURA BASSA

SHELTECH

COD. SSRC302

TOMAIA
PELLE SCAMOSCIATA
COLORE BEIGE/GIALLO

MISURE
DALLA 36 ALLA 47

CE EN 20345-S1P



YUMA CALZATURA BASSA - METAL FREE

SHELTECH

COD. SSVL419

TOMAIA
NABUK COLORE NERO

MISURE
DALLA 36 ALLA 47

CE EN 20345-S3



DALLAS CALZATURA BASSA

SHELTECH

COD. SSRC304

TOMAIA
PELLE SCAMOSCIATA FORATA
COLORE BLU/GRIGIO

MISURE
DALLA 36 ALLA 47

CE EN 20345-S1P



TORONTO CALZATURA BASSA - METAL FREE

SHELTECH

COD. SSVL418

TOMAIA
PELLE SCAMOSCIATA
COLORE GRIGIO

MISURE
DALLA 36 ALLA 47

CE EN 20345-S1P



TARIM CALZATURA ALTA

SHELTECH®

COD. PPFL151

TOMAIA
PELLE FIORE COLORE NERO

MISURE
DALLA 38 ALLA 47

CE EN 20345-S3-HRO



TRIVOR CALZATURA ALTA CON METATARSO

SHELTECH®

COD. PPFL171

TOMAIA
PELLE FIORE COLORE NERO

MISURE
DALLA 38 ALLA 47

CE EN 20345-S3-HRO



STIVALE USO ALIMENTARE

COD. TTI070

MATERIALE
GOMMA PVC COLORE BIANCO

MISURE
DALLA 37 ALLA 47

CE EN 20345-S4



GINOCCHIO PVC SICUREZZA

COD. TTI401

MATERIALE
PVC COLORE VERDE

MISURE
DALLA 38 ALLA 47

CE EN 20345-S5



GINOCCHIO PVC SICUREZZA

COD. TTI400

MATERIALE
PVC COLORE GIALLO

MISURE
DALLA 38 ALLA 47

CE EN 20345-S5





la nostra esperienza
LA TUA COMODITÀ

Durante il lavoro i piedi sono tra le parti del corpo più soggette a stress e fatica, per questo non bisogna sottovalutare la qualità delle calzature che si scelgono e affidarsi solamente a chi le sa fare.

STELVIO CALZATURA ALIMENTARE

SHELTECH®

COD. SSVL114

TOMAIA
MICROFIBRA IDROREPELENTE
COLORE BIANCO

MISURE
DALLA 36 ALLA 47

CE EN 20345-S2



CALZATURA ALIMENTARE

COD. SSCM300

TOMAIA
MICROTECH IDROREPELENTE
COLORE BIANCO

MISURE
DALLA 35 ALLA 47

CE EN 20345-S2



SABOT MINORCA

SHELTECH®

COD. SSEX115

TOMAIA
FIBERTEX

MISURE
DALLA 35 ALLA 48

CE EN 20345 SB E A SRC



SABOT LANZAROTE

SHELTECH®

COD. SSEX116

TOMAIA
FIBERTEX

MISURE
DALLA 35 ALLA 48

CE EN 20345 SB E A SRC



ZOCCOLO DONNA/UOMO

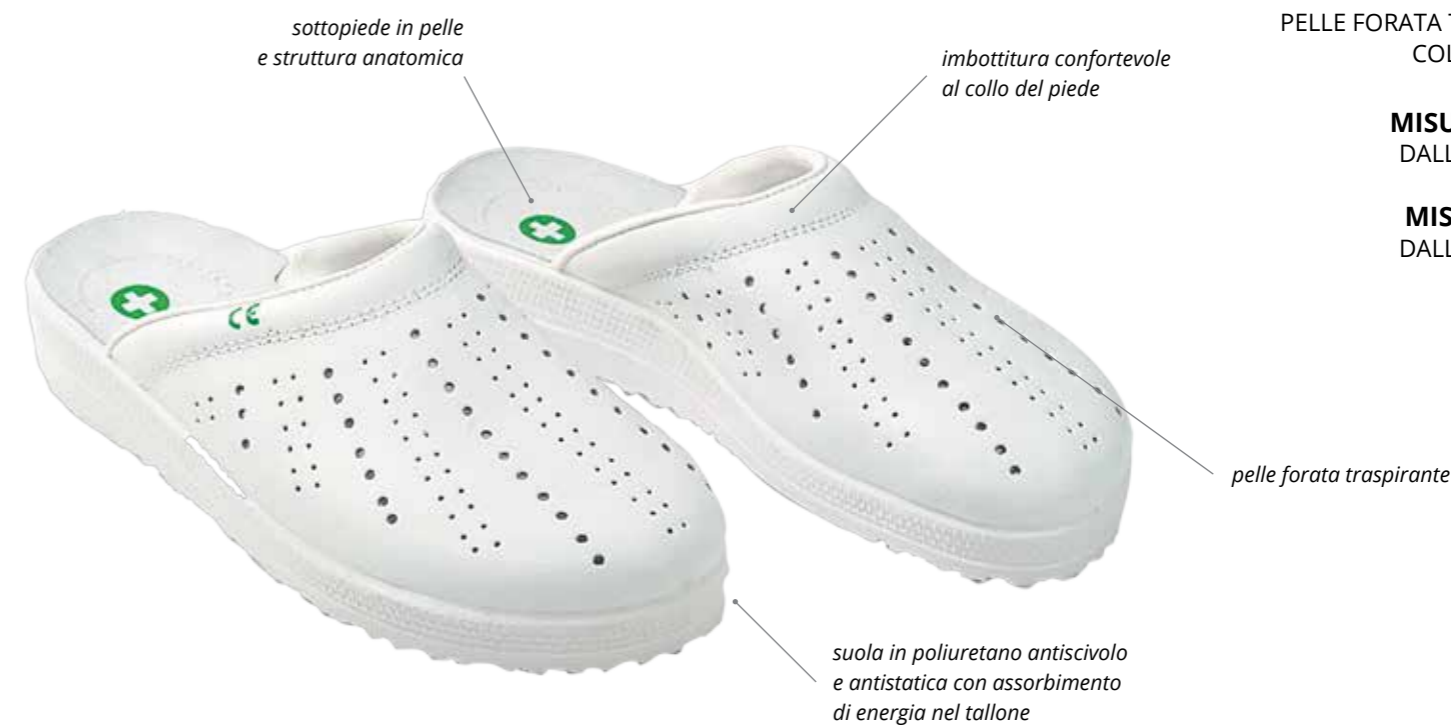
COD. SSZ0005(donna)
COD. SSZ0006(uomo)

TOMAIA
PELLE FORATA TRASPIRANTE
COLORE BIANCO

MISURE DONNA
DALLA 35 ALLA 40

MISURE UOMO
DALLA 41 ALLA 46

CE EN 20347



ZOCCOLO CON LACCETTO DONNA/UOMO

COD. SSZ0007(donna)
COD. SSZ0008(uomo)

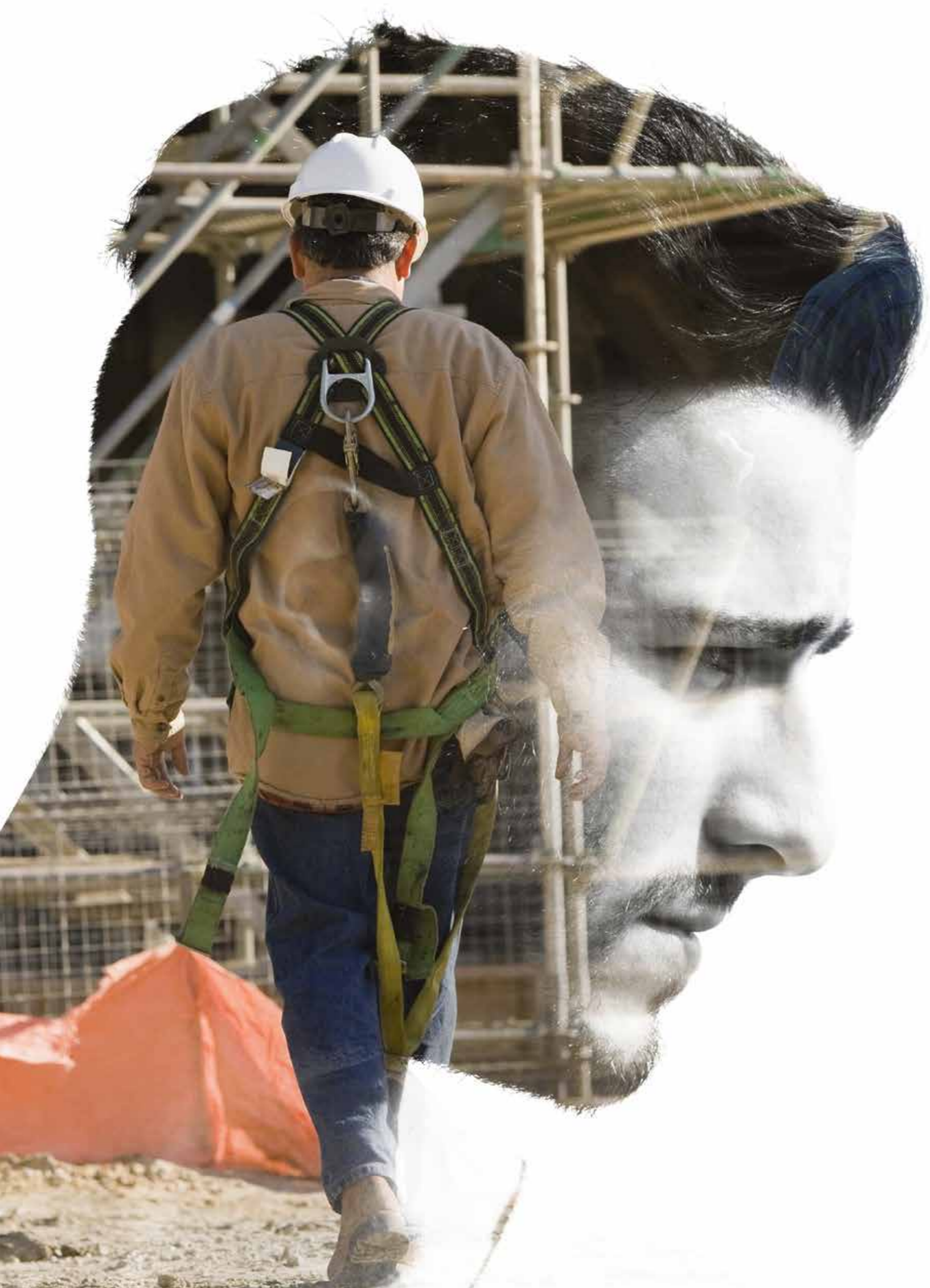
TOMAIA
PELLE FORATA TRASPIRANTE
COLORE BIANCO

MISURE DONNA
DALLA 35 ALLA 40

MISURE UOMO
DALLA 41 ALLA 46

CE EN 20347





ANTICADUTA
SISTEMI DI PROTEZIONE

ATTACCATI A SOLIDI
 PRINCIPI DI SICUREZZA.

Sul lavoro, il nostro obiettivo è permettervi di lavorare a mani libere in completa sicurezza, rispettando tutte le normative vigenti. Scegliamo la nostra linea anticaduta e di protezione del capo partendo da criteri di ergonomia, che consentano un utilizzo semplice, intuitivo e garantiscano una regolazione flessibile, precisa e rapida per un ottimo comfort durante l'attività lavorativa.

Per l'edilizia, il settore delle telecomunicazioni, dei trasporti, dell'elettricità e in generale per situazioni di pericolo e in presenza di ponteggi e impalcature, una linea completa di imbracature, kit per coperture, dispositivi, elmetti, linee vita ed accessori, in cui ogni prodotto è selezionato accuratamente secondo criteri di eccellenza nella qualità dei materiali e di affidabilità di impiego.

IMBRACATURA DURAFLEX (a 2 punti)



COD. N086

DESCRIZIONE

Imbracatura a 2 punti di ancoraggio dorsale e sternale, tessuto elasticizzato in elastomero Duraflex® per maggior confort e durata, idrorepellente e antimacchia per olio, grasso e sporco, fibbie accoppiate su petto e gambe, asole in tessuto per attacco sternale, nastro sub-pelvico per ulteriore confort e sicurezza.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati, ponteggi, impalcature, scalate e discese su strutture e torri in verticale, per rischi di caduta superiore ai 50 cm da utilizzare con retrattile, moschettoni, CMS/1, dispositivi guidati e fettucce a scelta.

TAGLIA

M/L

CE EN 361



IMBRACATURA TITAN (a 2 punti)



COD. N084

DESCRIZIONE

Imbracatura a 2 punti di ancoraggio dorsale e sternale, in tessuto poliestere di lunga durata, anello a D dorsale in acciaio galvanizzato completamente scorrevole per un maggior confort, nastro sub-pelvico per ulteriore confort e sicurezza, fibbie accoppiate su petto e gambe, nastro pettorale da 45 mm in poliammide con fibbia metallica ad apertura rapida, peso 600 g.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati, ponteggi, impalcature, scalate e discese su strutture e torri in verticale, per rischi di caduta superiore ai 50 cm da utilizzare con retrattile, moschettoni, CMS/1, dispositivi guidati e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN 361



IMBRACATURA TITAN (a 2 punti + cintura)



COD. N085

DESCRIZIONE

Imbracatura a 2 punti di ancoraggio dorsale e sternale con cintura di posizionamento, in tessuto poliestere di lunga durata, anello a D dorsale in acciaio galvanizzato completamente scorrevole per un maggior confort, nastro sub-pelvico per ulteriore confort e sicurezza, fibbie accoppiate su petto e gambe, nastro pettorale da 45 mm in poliammide con fibbia metallica ad apertura rapida, peso 1 Kg.

UTILIZZO

Lavori in altezza con rischio di caduta durante l'ascesa e la discesa con possibilità di creare un posizionamento sul lavoro, per rischi di caduta inferiore ai 50 cm da utilizzare obbligatoriamente con cordino di posizionamento, per rischi di caduta superiore ai 50 cm da utilizzare con retrattile, moschettoni, CMS/1, dispositivi guidati e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN 358 / EN 361



IMBRACATURA TITAN ULCK (a 1 punto)



COD. N082

DESCRIZIONE

Imbracatura a 1 punto di ancoraggio dorsale, in tessuto poliestere leggero e resistente per il massimo confort e affidabilità, anello a D posteriore scorrevole per migliorare la regolazione, confortevole cinghia sottopelvica per la prevenzione delle cadute.

UTILIZZO

Impalcature, ponteggi, carro ponti, non adatta per discese e salite dove è invece consigliabile un'imbracatura con punto di ancoraggio sternale da utilizzare con CMS/1, dispositivi guidati, retrattile, moschettoni e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN 361

IMBRACATURA TITAN (a 1 punto)



COD. N083

DESCRIZIONE

Imbracatura a 1 punto di ancoraggio dorsale, in tessuto poliestere di lunga durata, anello a D dorsale in acciaio galvanizzato completamente scorrevole per un maggior confort, nastro sub-pelvico per ulteriore confort e sicurezza, fibbie accoppiate su petto e gambe, nastro pettorale da 45 mm in poliammide con fibbia metallica ad apertura rapida, peso 500 g.

UTILIZZO

Impalcature, ponteggi, carro ponti, non adatta per discese e salite dove è invece consigliabile un'imbracatura con punto di ancoraggio sternale da utilizzare con CMS/1, dispositivi guidati, retrattile, moschettoni e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica completamente regolabile

CE EN 361

CINTURA WIN 1



COD. N008

DESCRIZIONE

Cintura di posizionamento sul lavoro con due punti di ancoraggio laterali, in materiale 100% poliammide di colore bluette, schienalino anatomico imbottito con ganci per gli attrezzi, due anelli laterali, peso 650 g.

UTILIZZO

Guardafili, montapali su cestelli elevatori, per rischi di caduta inferiore ai 50 cm. Da utilizzare obbligatoriamente con cordini di posizionamento.

TAGLIA

Unica con fibbie regolabile

CE EN 358

KIT PER COPERTURE TITAN

MILLER

by Honeywell

COD. N017

DESCRIZIONE

Kit compreso di imbracatura a 2 punti di ancoraggio con attacco dorsale e sternale (tramite asole) e dispositivo anticaduta di tipo guidato con 10 m di fune (diametro 12 mm) e collegamento di 30 cm.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati e pareti. Da utilizzare con moschettoni e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica con fibbie regolabili

CE EN 361 / EN 353-2



LINEA VITA TEMPORANEA

MILLER

by Honeywell

COD. N098

DESCRIZIONE

Linea vita temporanea dall'ottimo rapporto qualità prezzo, lunghezza massima 20 m, certificata per essere usata da 2 operatori, cricchetto con tensionatore e 2 connettori alle estremità, racchiusa in una pratica borsa.

UTILIZZO

Si fissa ad ancoraggi permanenti o con fettucce di ancoraggio temporaneo.

CE EN 795



DISPOSITIVO GUIDATO TITAN

MILLER

by Honeywell

COD. N091

DESCRIZIONE

Realizzato in acciaio inox leggero, duraturo e resistente alla corrosione, comprensivo di linea di ancoraggio a fune, diametro 12 mm, lunghezza 15 m, si blocca automaticamente lungo la fune in caso di caduta, si sposta sulla fune senza interventi manuali, il cordino da 30 cm ed il connettore facilitano il collegamento all'imbracatura.

UTILIZZO

Lavori su tetti inclinati e pareti con linea di ancoraggio di 15 m, di facile utilizzo, permette di lavorare a mani libere per la massima libertà di movimento. Da utilizzare con moschettoni e fettucce a scelta e imbracature con attacco dorsale o sternale.

CE EN 353-2



TITAN ULCK CORDINO (con assorbitore e connettore)

MILLER

by Honeywell

COD. N090

DESCRIZIONE

Cordino anticaduta lungo 2 m con assorbitore di energia, con moschettone a ghiera CS20 e un connettore ponteggio con 63 mm di apertura.

UTILIZZO

Lavori su impalcature e ponteggi, da utilizzare con imbracature a scelta.

CE EN 355 / EN 362



DISPOSITIVO RETRATTILE FALCON (10 METRI)

MILLER

by Honeywell

COD. N096

DESCRIZIONE

Cavo in acciaio galvanizzato diametro 4.8 mm, con Carter in plastica composita, praticamente indistruttibile, altamente resistente agli urti ed alle applicazioni più dure e impegnative, la forma arrotondata ne aumenta la durata. L'esclusivo design con uscita laterale del cavo riduce l'usura su di esso e sulla guida d'ingresso, assicurando movimenti più morbidi, con minor attrito e poca resistenza. Il meccanismo di bloccaggio ad attivazione rapida limita la caduta in pochi centimetri permettendo un arresto veloce. Un indicatore di caduta ben visibile indica chiaramente quando è necessario rimuovere il dispositivo.

UTILIZZO

Carro ponti, industrie, gru, tetti, impalcature, ponteggi, silos e facciate. Da utilizzare con imbracature con punto di ancoraggio dorsale, moschettoni, fettucce a scelta e il cavo in acciaio Cod. N097.

CE EN360



CMS/1

MILLER

by Honeywell

COD. N025

DESCRIZIONE

Arrotolatore a nastro 100% nylon lunghezza 2 m, con elemento di dissipazione di energia, completo di un moschettone di ancoraggio a ghiera in lega leggera ML00, tirante d'aria 2 m.

UTILIZZO

Carro ponti, industrie, gru, tetti, impalcature, ponteggi, silos e facciate da utilizzare con imbracature con punto di ancoraggio dorsale, moschettone, fettucce a scelta.

CE EN 360



CORDINO FPL 1200 EKO



COD. N007

DESCRIZIONE

Cordino di posizionamento ø 12 mm, 100% poliammide, regolabile, lunghezza massima 1,8 m.

UTILIZZO

Con cintura e imbracatura, collegando la fune di posizionamento tra i due anelli della cintura limita la caduta inferiore ai 50 cm. Da acquistare con moschettone **COD. N062**

CE EN 358



CORDINO FLP 1200/1S



COD. N011

DESCRIZIONE

Cordino di posizionamento sul lavoro, fune in 100% poliammide ø 12 mm, lunghezza 2 m regolabile, dotata di un moschettone "twistlock" in lega leggera CML 120S, è importante utilizzare esclusivamente moschettoni con bloccaggio automatico e non a ghiera.

UTILIZZO

Con cintura e imbracatura, collegando la fune di posizionamento tra i due anelli della cintura limita la caduta inferiore ai 50 cm.

CE EN 358



CORDINO TITAN



COD. N092 (1m) COD. N093 (1,5m) COD. N094 (2m)

DESCRIZIONE

Cordino in poliammide diametro 12 mm, disponibile in lunghezze comprese fra 1 e 2 m, occhielli terminali con elemento protettivo in plastica.

UTILIZZO

Da utilizzare con imbracature e moschettoni a scelta.

CE EN 354



CORDINO TITAN



COD. N095

DESCRIZIONE

Cordino a nastro con assorbitore di energia e 2 moschettoni a ghiera e anello, lunghezza 1,5 m.

UTILIZZO

Da utilizzare con imbracature a scelta.

CE EN 355 / EN 362



FETTUCCIA DI ANCORAGGIO



COD. N072

TESSUTO

Nastro tessile 100% poliammide

DESCRIZIONE

Larghezza nastro 20 mm, lunghezza della fettuccia ripiegata su se stessa 80 cm.

UTILIZZO

Permette di creare punti di ancoraggio su scatolati, tubi delle impalcature, putrelle.

CE EN 795



CAVO IN ACCIAIO



COD. N097

DESCRIZIONE

Cavo di ancoraggio in acciaio zincato da 6.3 mm con guaina protettiva in plastica, carico di rottura elevato >15 KN, apertura grande per l'ancoraggio a travi e putrelle, lunghezza 1 m.

UTILIZZO

Da usare anche per applicazione orizzontale Falcon, con moschettoni a scelta.

CE EN 795B



MOSCHETTONE CS20



COD. N061

DESCRIZIONE

Moschettone ovale in acciaio con chiusura a ghiera, apertura ø 17 mm.

UTILIZZO

Adatto per tutti i sistemi di ancoraggio e anticaduta ad esclusione del posizionamento.

CE EN 362



MOSCHETTONE TWIST LOCK AUTOMATICO CS20



COD. N062

DESCRIZIONE

Moschettone automatico in acciaio zincato, apertura ø 17 mm.

UTILIZZO

Con cordini a scelta.

CE EN 362



KIT TITAN A 1 PUNTO CON UN GANCIO DA PONTEGGIO



COD. N088

UTILIZZO

Lavori su impalcature, ponteggi e carro ponti. Da utilizzare con moschettoni, corda linea vita e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica completamente regolabile

EN 361 / EN 362 / EN 355



KIT TITAN ARRESTO CADUTA



COD. N101

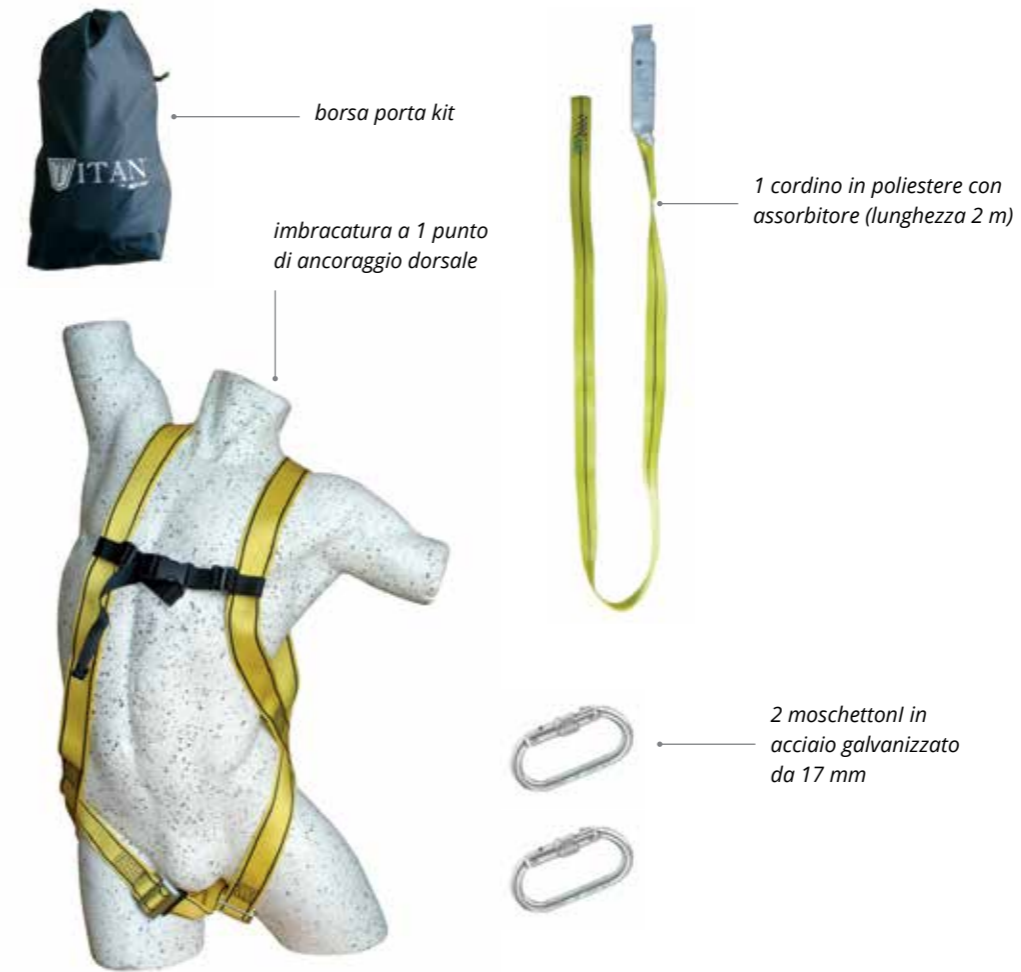
UTILIZZO

Impalcature, ponteggi, carro ponti, non adatta per discese e salite dove è invece consigliabile un'imbracatura con punto di ancoraggio sternale, da utilizzare con CMS/1, dispositivi guidati, retrattile, moschettoni e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica completamente regolabile

EN 361 / EN 362 / EN 355



KIT TITAN A 1 PUNTO CON DOPPIO GANCIO DA PONTEGGIO



COD. N089

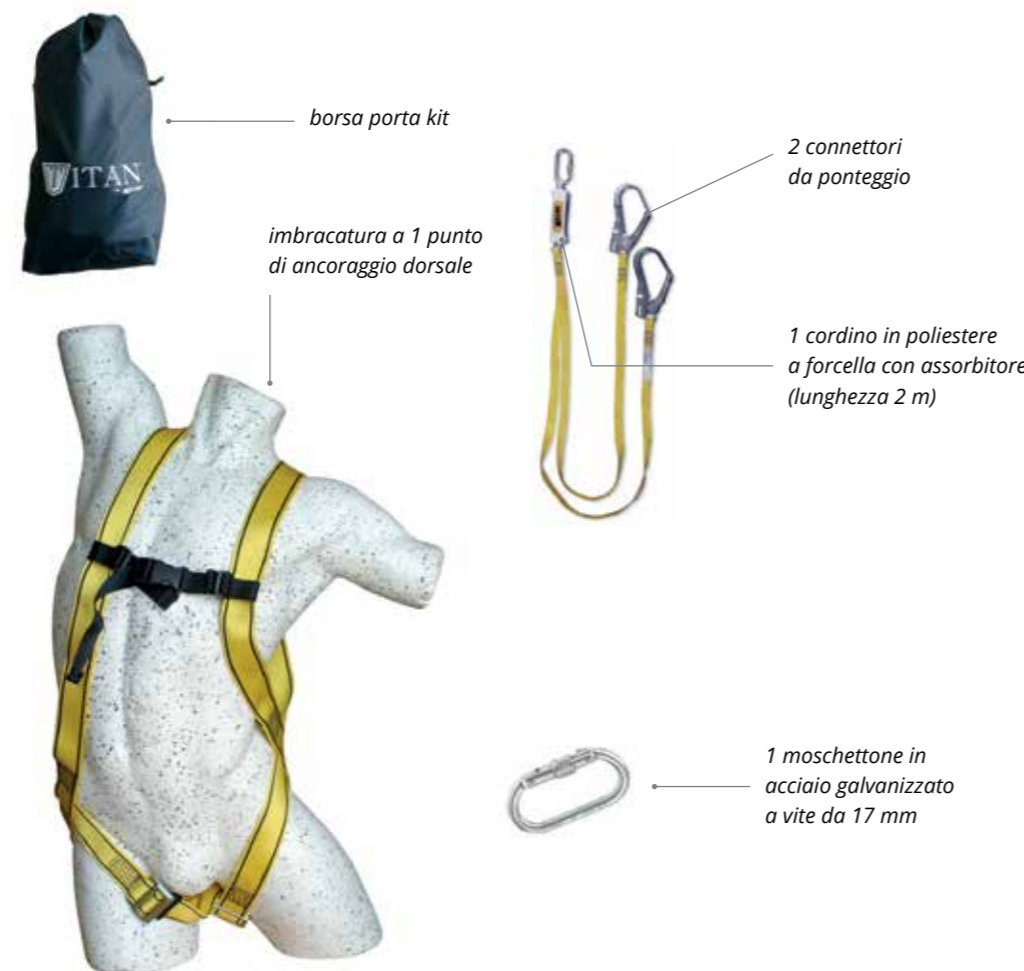
UTILIZZO

Lavori su impalcature, ponteggi e carro ponti. Da utilizzare con moschettoni, corda linea vita e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica completamente regolabile

EN 361 / EN 362 / EN 355



KIT TITAN TRATTENUTA



COD. N100

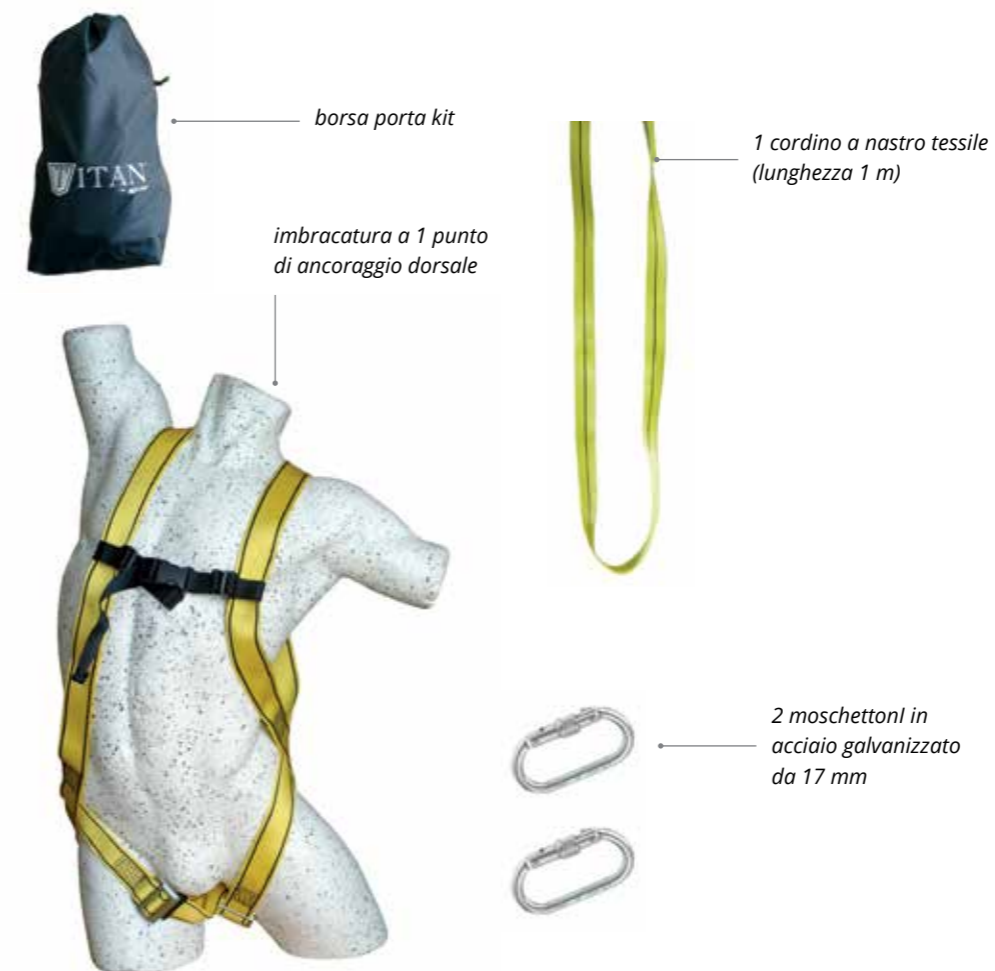
UTILIZZO

Impalcature, ponteggi, carro ponti, non adatta per discese e salite dove è invece consigliabile un'imbracatura con punto di ancoraggio sternale, da utilizzare con CMS/1, dispositivi guidati, retrattile, moschettoni e fettucce a scelta.

TAGLIA

Unica completamente regolabile

EN 361 / EN 362 / EN 354



ELMETTO PHEOS E 9770/120

uvex

COD. R136

DESCRIZIONE

Adatto per attività di elettricisti, il casco è completamente privo di aperture. Predisposizione aggancio per sistemi di visiere cuffie e lampade. Fornisce una protezione a temperature estremamente basse (-30 °C). MM = Resistenza a metallo fuso (spruzzi). Certificato secondo la norma EN 50365 (1000 V AC). Sospensione interna in tessuto a 6 cardini, ampia fascia antisudore per una stabilità maggiore. Regolazione: tg. 51-61 cm.

CE EN 397



ELMETTO DA PONTEGGI PHEOS

B-S-WR 9772-031

uvex

COD. R440

DESCRIZIONE

Adatto per lavori edili, il casco è dotato da 3 aperture di ventilazioni richiudibili. Predisposizione aggancio per sistemi di visiere cuffie e lampade. Visiera ridotta per una maggiore visibilità verso l'alto. Fornisce una protezione a temperature estremamente basse (-30 °C). MM = resistenza a metallo fuso (spruzzi). Bardatura con regolazione a cremagliera, sospensione interna in tessuto a 6 cardini, ampia fascia antisudore per una stabilità maggiore. Regolazione: tg. 52-61 cm.

CE EN 397



CINTURINO SOTTOMENTO

9790-021

uvex

COD. R261

DESCRIZIONE

Cinturino sottogola in tessuto sintetico a 4 cardini completo di sottomento regolabile e chiusura con aggancio rapido.



CINTURINO SOTTOMENTO

9790-005

uvex

COD. R260

DESCRIZIONE

Cinturino sottomento in similpelle a 2 cardini, con cinghie metalliche, lunghezza regolabile per elmetto.



ELMETTO

COD. H060

DESCRIZIONE

Elmetto 100% polietilene, peso 350 g compreso di bardature a 6 cardini con regolazione nucale, predisposto per attacco cuffia.

CE EN 397

COLORI



02 BIANCO

06 AZZURRO ROYAL

07 ROSSO

08 GIALLO

SOTTOGOLA CON 2 PUNTI DI AGGANCIO "CONFORT"

COD. S063

DESCRIZIONE

Cinturino sottogola economico in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica, lunghezza regolabile.



SOTTOGOLA CON 2 PUNTI DI AGGANCIO CON MENTONIERA

COD. S064

DESCRIZIONE

Cinturino sottogola economico in poliestere a 2 cardini con ganci in plastica, con mentoniera, lunghezza regolabile.





PROTEZIONE
VIE RESPIRATORIE

LA PRUDENZA
 VA PRESA TUTTA D'UN FIATO.

Il corpo umano può essere danneggiato sia dall'insufficienza di ossigeno nell'aria da respirare, sia per la presenza di sostanze nocive e pericolose. Gli apparecchi di protezione delle vie respiratore (APVR) riducono gli agenti inquinanti sospesi nell'aria che giungono all'apparato respiratorio.

Il funzionamento di un APVR consiste nel filtrare l'atmosfera inquinata o nel fornire aria respirabile da una sorgente alternativa. L'aria raggiunge l'utilizzatore tramite un boccaglio, una semimaschera intera, un elmetto, un cappuccio.

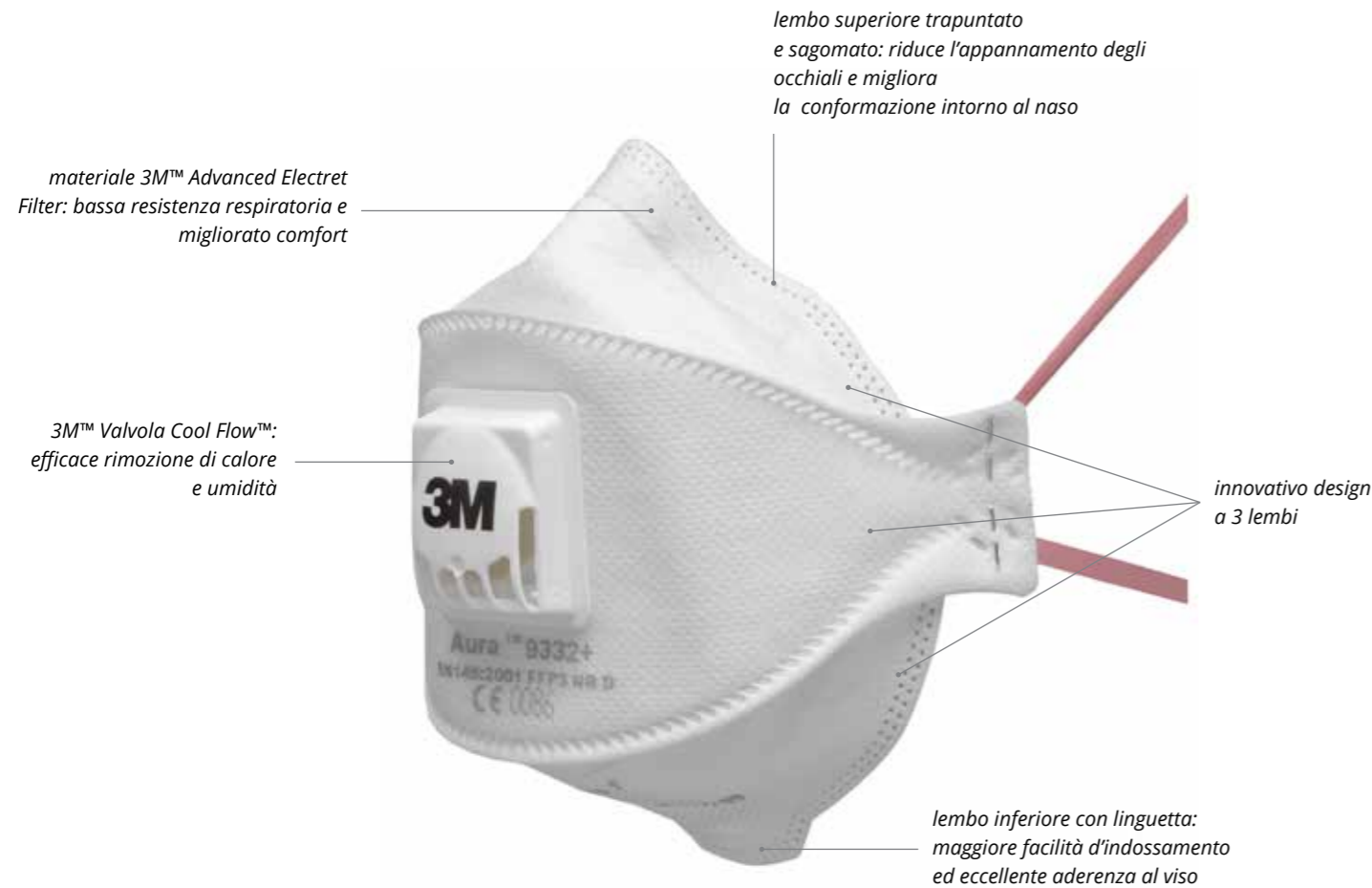
È importante scegliere il tipo corretto di APVR fra i molti disponibili e conformi ai requisiti delle specifiche norme: l'uso di un tipo errato può essere pericoloso. Non esitate quindi a consultare preventivamente il nostro personale per ricevere le corrette informazioni all'acquisto, oltre a fornire tutto il necessario ad un adeguato addestramento all'uso e alla manutenzione.

3M™ SERIE AURA™ 9300+ COMFORT

comfort e massima tenuta

DESCRIZIONE

I respiratori 3M™ Aura™ 9300+ si distinguono per il massimo comfort: le caratteristiche innovative e distintive di questa linea riducono la resistenza respiratoria e garantiscono un'ottima tenuta. Facciale filtrante in polipropilene, pieghevole, confezionato singolarmente per una migliore igiene. Elastici a tensione costante che riducono la pressione sulla testa, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano. Per polveri e nebbie a base acquosa.



massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV

massimo livello di utilizzo fino a 12 volte il TLV

massimo livello di utilizzo fino a 12 volte il TLV

3M™ AURA™ 9312+ CON VALVOLA /FFP1



COD. R601

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica

CONFEZIONE

da 10 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D



3M™ AURA™ 9320+ /FFP2



COD. R602

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica

CONFEZIONE

da 20 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D



3M™ AURA™ 9322+ CON VALVOLA /FFP2



COD. R603

APPLICAZIONI

produzione dei metalli, industria farmaceutica, fonderie, chimica, edilizia, agricoltura, cantieri navali, ceramiche e produzione di additivi in polvere

CONFEZIONE

da 10 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D



3M™ AURA™ 9310+ /FFP1



COD. R600

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica

CONFEZIONE

da 20 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D



massimo livello di utilizzo fino a 4 volte il TLV

massimo livello di utilizzo fino a 50 volte il TLV

3M™ AURA™ 9332+ CON VALVOLA /FFP3



COD. R604

APPLICAZIONI

saldatura, industria farmaceutica, chimica, fonderie, metalmeccanica, cantieri navali, edilizia

CONFEZIONE

da 10 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP3 NR D



3M™ SERIE 8000 CLASSIC

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia con doppi elastici, stringinaso, struttura interna resistente al collasso. La valvola di esalazione, presente sui respiratori 3M™ 8812 e 8822, riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi, con maggior durata del prodotto, protegge da polveri e nebbie a base acquosa.



massimo livello di utilizzo
fino a 4 volte il TLV

massimo livello di utilizzo
fino a 12 volte il TLV

massimo livello di utilizzo
fino a 12 volte il TLV

3M™ 8812 CON VALVOLA /FFP1



COD. R607

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica

CONFEZIONE

da 10 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D

3M™ 8810 /FFP2



COD. R606

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica

CONFEZIONE

da 20 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

3M™ 8822 CON VALVOLA /FFP2



COD. R608

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica

CONFEZIONE

da 10 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

3M™ 8710 /FFP1



COD. R605

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica

CONFEZIONE

da 20 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D



massimo livello di utilizzo
fino a 4 volte il TLV

massimo livello di utilizzo
fino a 50 volte il TLV

3M™ 8835 CON VALVOLA /FFP3



COD. R610

APPLICAZIONI

saldatura, industria farmaceutica, chimica, fonderie, metalmeccanica, cantieri navali, edilizia

CONFEZIONE

da 5 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP3 NR D



3M™ SERIE 9000 CON CARBONI ATTIVI

DESCRIZIONE

La Serie 9000 con carboni attivi presenta un facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene con uno strato di carbone attivo che permette di trattenere odori sgradevoli e fastidiosi prodotti da vapori organici, 2 elastici autoregolanti, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in poliuretano. La valvola di esalazione, presente nel respiratore 3M™ 9914, riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi, con maggior durata del prodotto. Per polveri e nebbie a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 4 volte il TLV e da odori sgradevoli presenti in basse concentrazioni (inferiori al TLV).

3M™ 9913 /FFP1



COD. R612

APPLICAZIONI

laboratori, verniciature a pennello, metalmeccanica, servizi come nettezza urbana, chimica e farmaceutica

CONFEZIONE

da 20 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D

massimo livello di utilizzo
fino a 4 volte il TLV



3M™ 9914 CON VALVOLA /FFP1



COD. R613

APPLICAZIONI

laboratori, verniciature a pennello, metalmeccanica, servizi come nettezza urbana, chimica e farmaceutica

CONFEZIONE

da 10 pezzi

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP1 NR D

massimo livello di utilizzo
fino a 4 volte il TLV



3M™ 9925 CON VALVOLA PER FUMI DI SALDATURA E OZONO /FFP2



COD. R611

DESCRIZIONE

Facciale filtrante a forma di conchiglia in polipropilene, con uno strato di carbone attivo che protegge dall'ozono prodotto durante le operazioni di saldatura a MIG TIG e ad arco, 2 elastici in fibre di cotone regolabili in quattro punti, stringinaso in alluminio con schiuma di tenuta in PVC, la valvola di esalazione riduce calore e umidità all'interno del facciale e assicura un elevato comfort rendendo il respiratore adatto ad ambienti di lavoro caldi e umidi con maggior durata del prodotto, protegge da polveri, nebbie e fumi metallici con livello massimo di utilizzo fino a 12 volte il TLV.

APPLICAZIONI

specifico per la saldatura, fonderie, acciaierie, produzione di batterie, cantieri navali.

CONFEZIONE

10 PEZZI

CE EN 149:2001 + A1:2009 FFP2 NR D

massimo livello di utilizzo
fino a 12 volte il TLV



massimo livello di utilizzo
fino a 10 volte il TLV

3M™ 4251 PER VAPORI ORGANICI E POLVERI /FFA1P2 R D

senza manutenzione



COD. R619

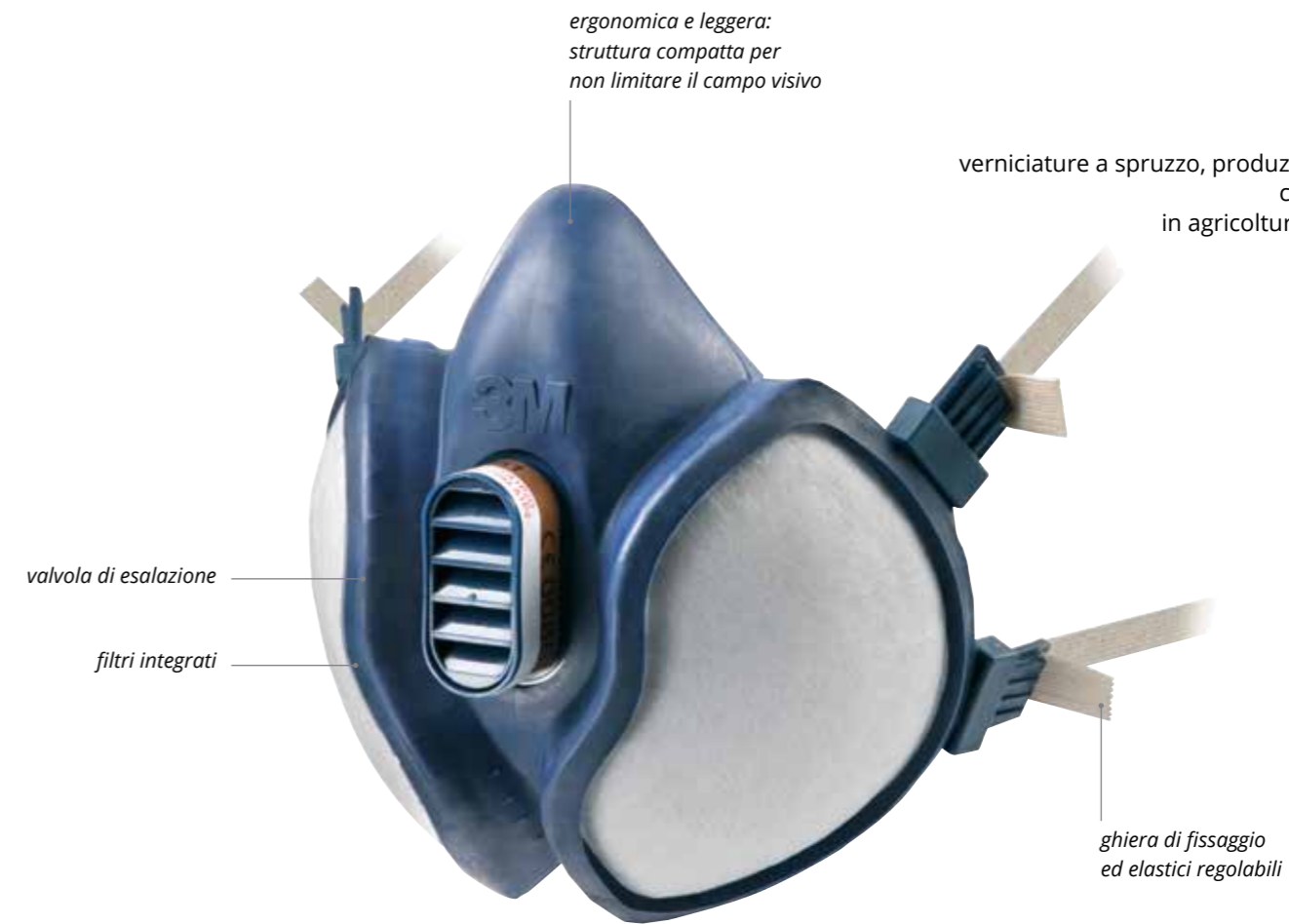
APPLICAZIONI

verniciature a spruzzo, produzione di pitture, vernici, resine, conerie, inchiostri e coloranti, in agricoltura (trattamenti antiparassitari)

CONFEZIONE

da 10 pezzi

CE EN 405:2001 + A1:2009 FFA1 P2 RD



DESCRIZIONE

Facciale filtrante, struttura monoblocco senza manutenzione e ricambi, con morbido facciale in elastomero termoplastico, 2 elastici regolabili in quattro punti, 2 grandi filtri incorporati a carbone attivo ricoperti di filtro antipolvere in polipropilene a bassa resistenza respiratoria, valvola di esalazione in gomma siliconica e valvola di inalazione in polisoprene, protegge da vapori organici fino a 10 volte il TLV o 1000 PPM, polveri e nebbie a base acquosa con livello massimo di utilizzo fino a 10 volte il TLV.

3M™ SERIE 6000 MASCHERA A PIENO FACCIALE



COD. R680

DESCRIZIONE

Maschera in elastomero termoplastico con schermo in policarbonato ad ampio campo visivo resistente a graffi e urti, morbido facciale in materiale ipoallergenico, bardatura a 4 elastici facile da indossare e sfilare, struttura a due filtri che riduce la resistenza respiratoria, il respiratore viene utilizzato con una vasta gamma di filtri 3M con attacco a baionetta serie 2000 (per polveri) e serie 6000 (per gas e vapori) garantendo una bilanciatura ottimale per il viso, i filtri serie 6000 possono essere combinati con i filtri antipolvere serie 5000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

MISURA

Media

CE EN 136:1998 (CLASSE 1)



3M™ SERIE 6000 SEMIMASCHERA

semplice e conveniente



COD. R630

DESCRIZIONE

Semimaschera con facciale ipoallergenico e valvola di espirazione centrale, bardatura in poliestere/cotone elasticizzato, valvola di inspirazione in polisoprene, valvola di esalazione e guarnizione in gomma silconica, il respiratore viene utilizzato con una vasta gamma di filtri 3M, con attacco a baionetta serie 2000 (per polveri) e serie 6000 (per gas e vapori), i filtri serie 6000 possono essere combinati con i filtri antipolvere serie 5000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

MISURA

grande

CE EN 140:1998



massimo livello di utilizzo
fino a 4 volte il TLV

3M™ SERIE 7000 SEMIMASCHERA

comfort e durata



COD. R631

DESCRIZIONE

Semimaschera con facciale in gomma e valvola di espirazione centrale, speciale bordo di tenuta che riduce lo scivolamento del respiratore e l'irritazione cutanea causata dall'accumulo di calore, bardatura in poliestere/cotone elasticizzato, valvola di inspirazione in gomma naturale, valvola di esalazione e guarnizione in gomma silconica, tutte le parti possono essere sostituite offrendo la massima durata e qualità, il respiratore viene utilizzato con una vasta gamma di filtri 3M con attacco a baionetta serie 2000 (per polveri) e serie 6000 (per gas e vapori), i filtri serie 6000 possono essere combinati con i filtri antipolvere serie 5000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

MISURA

grande

CE EN 140:1998



fino a 10 volte il TLV usando
semimaschere e fino a 16 volte il
TLV usando pieni facciali

3M™ 2125 /FFP2



COD. R640

APPLICAZIONI

industrie del metallo, cemento, fonderie, acciaierie, saldatura.

CONFEZIONE

da 80 pezzi

CE EN 143:2000

fino a 10 volte il TLV usando
semimaschere e fino a 16 volte il
TLV usando pieni facciali



3M™ 2135 /FFP3



COD. R641

APPLICAZIONI

industrie farmaceutiche, fonderie, edilizia, saldatura, industria del metallo, industrie automobilistiche, protezione civile.

CONFEZIONE

da 80 pezzi

CE EN 143:2000

fino a 30 volte il TLV usando
semimaschere e fino a 200 volte
il TLV usando pieni facciali



fino a 30 volte il TLV usando
semimaschere e fino a 200 volte
il TLV usando pieni facciali



3M™ FILTRI SERIE 5000

DESCRIZIONE

Filtri in polipropilene estremamente leggeri garantiscono una protezione da polveri e nebbie a base acquosa. Questi filtri possono essere combinati con i filtri serie 6000 utilizzando la ghiera R653/3M 501.

3M™ 5911 /FFP1



COD. R650

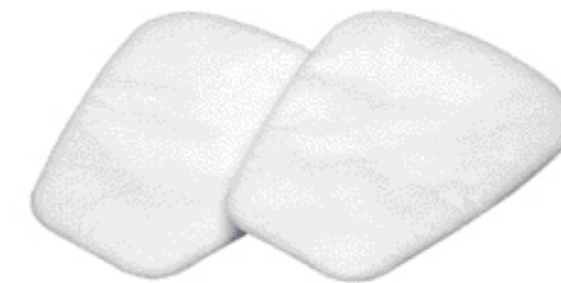
APPLICAZIONI

industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica

CONFEZIONE

da 120 pezzi

CE EN 143:2000



3M™ 5925 /FFP2



COD. R651

APPLICAZIONI

industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica, farmaceutica, operazioni decappaggio

CONFEZIONE

da 80 pezzi

CE EN 143:2000



3M™ 5935 /FFP3



COD. R652

APPLICAZIONI

industrie automobilistiche, operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica, farmaceutica, operazioni decappaggio

CONFEZIONE

da 80 pezzi

CE EN 143:2000

3M™ FILTRI SERIE 6000

3M™ 6057 / ABE1

3M™ 6051 / A1



COD. R635

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C) con limite di 1000 PPM.

ESEMPI D'USO

vernici a spruzzo e uso di solventi (mek, toluene), operazioni di verniciatura, produzione inchiostri, coloranti, resine, industria chimica.

CONFEZIONE

da 8 pezzi

CE EN 14387:2008



COD. R637

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, con limite di 1000 PPM.

ESEMPI D'USO

uso di cloro, candeggina, acido cloridrico, biossido di zolfo e numerosi solventi.

CONFEZIONE

da 8 pezzi

CE EN 14387:2008

3M™ 6059 / ABEK1

3M™ 6055 / A2



COD. R636

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici (con punto di ebollizione superiore a 65°C) con limite di 5000 PPM.

ESEMPI D'USO

vernici a spruzzo e uso di solventi (mek, toluene).

CONFEZIONE

da 8 pezzi

CE EN 14387:2008



COD. R638

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare con semimaschere e pieno facciali 3M, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, ammoniaci e derivati, con limite di 1000 PPM.

ESEMPI D'USO

uso di cloro, candeggina, acido cloridrico, biossido di zolfo, ammoniaca e metilammina

CONFEZIONE

da 8 pezzi

CE EN 14387:2008

3M™ 6099 / ABEK2P3R

3M™ 501 GHIERA



COD. R653

CONFEZIONE

da 20 pezzi



LEGENDA COLORI

	BIANCO	Protezione antipolvere
	MARRONE	Protezione da vapori organici
	GRIGIO	Protezione da vapori inorganici
	GIALLO	Protezione da gas acidi
	VERDE	Protezione da ammoniaca e derivati



COD. R681

DESCRIZIONE

Filtro 3M con attacco a baionetta da usare esclusivamente con pieno facciali 3M, protegge da vapori organici, inorganici, gas acidi, ammoniaci e derivati, polveri nocive e tossiche con livello massimo di protezione con limite di 5000 PPM.

ESEMPI D'USO

uso di cloro, candeggina, cloruro di idrogeno, biossido di zolfo, idrogeno solforato, ammoniaca, metilammina e polveri.

CONFEZIONE

da 4 pezzi

CE EN 14387:2008



filtrare l'aria per LAVORARE PROTETTI

Essere in sicurezza non vuol dire solo difendere l'esteriorità del nostro corpo, ma anche impedire la contaminazione degli organi da agenti esterni, grazie ad una vasta gamma di articoli soddisfiamo ogni tua esigenza.

MASCHERA PIENO FACCIALE MONOFILTRO



COD. R309

CE EN 136



taglia universale

bardatura regolabile a sgancio rapido a sei punti di attacco

guarnizione esterna in gomma sintetica

schermo panoramico

oronasale dotato di due valvole di ispirazione per evitare appannamenti.

attacco per il filtro filettato secondo la norma EN148-1 per essere utilizzato con tutti i dispositivi dotati di raccordo maschio

FILTRO PER MASCHERA / A2



COD. R332

PROTEZIONI DA Vapori organici

CE EN 148-1 / EN 14387

FILTRO PER MASCHERA / A2B2E2K2P3



COD. R338

PROTEZIONI DA vapori organici, gas inorganici, gas, acidi, ammoniaca, polveri, fumi e nebbie

CE EN 148-1 / EN 14387

FILTRO PER MASCHERA / A2P3



COD. R334

PROTEZIONI DA vapori organici, polveri, fumi e nebbie

CE EN 148-1 / EN 14387

FILTRO PER MASCHERA / P3



COD. R333

PROTEZIONI DA elementi antipolvere ad alta efficienza

CE EN 148-1 / EN 143

RESPIRATORE / FFP1 NR D

per polveri, fumi e nebbie

SHELTECH®

COD. R660

DESCRIZIONE

facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie e metalmeccanica

CONFEZIONE

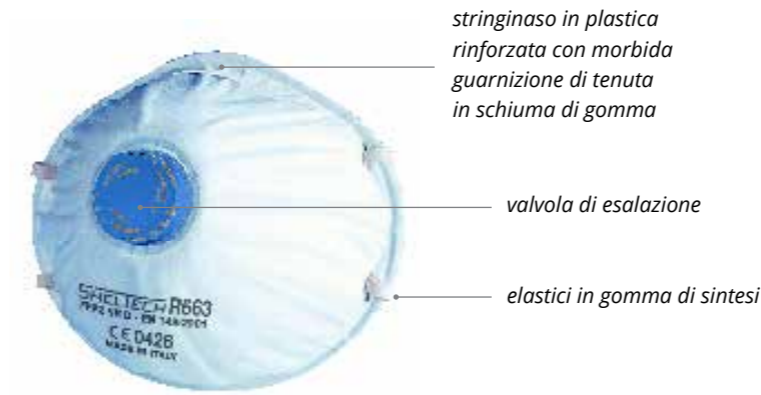
20 pezzi per scatola / 240 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009

massimo livello di utilizzo
fino a 4 volte il TLV



massimo livello di utilizzo
fino a 10 volte il TLV



RESPIRATORE / FFP2 NR D CON VALVOLA

per polveri, fumi e nebbie

SHELTECH®

COD. R663

DESCRIZIONE

facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie e metalmeccanica

CONFEZIONE

15 pezzi per scatola / 180 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009

RESPIRATORE / FFP1 NR D CON VALVOLA

per polveri, fumi e nebbie

SHELTECH®

COD. R661

DESCRIZIONE

facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie e metalmeccanica

CONFEZIONE

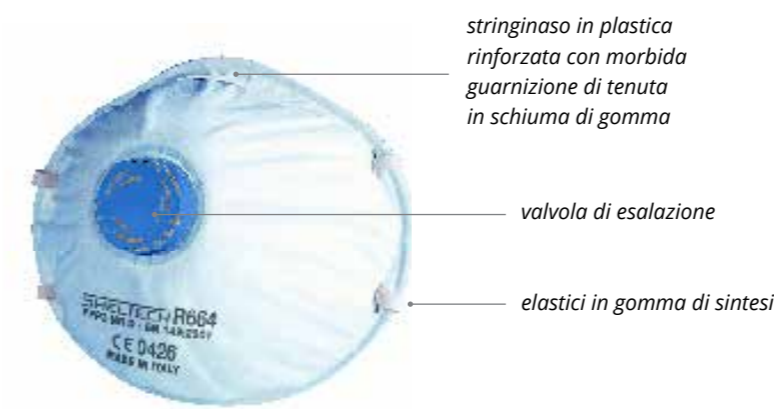
15 pezzi per scatola / 180 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009

massimo livello di utilizzo
fino a 4 volte il TLV



massimo livello di utilizzo
fino a 30 volte il TLV



RESPIRATORE / FFP3 NR D CON VALVOLA

per polveri, fumi e nebbie

SHELTECH®

COD. R664

DESCRIZIONE

facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP

APPLICAZIONI

saldatura, industria farmaceutica, chimica, edilizia, fonderie, cantieri navali e lavori in presenza di amianto

CONFEZIONE

10 pezzi per scatola / 120 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009

RESPIRATORE / FFP2 NR D

per polveri, fumi e nebbie

SHELTECH®

COD. R662

DESCRIZIONE

facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP

APPLICAZIONI

industria del cemento, vetro, edilizia, tessile, ceramica, mineraria, fonderie, metalmeccanica, fumi metallici e farmaceutica

CONFEZIONE

20 pezzi per scatola / 240 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009

massimo livello di utilizzo
fino a 10 volte il TLV



massimo livello di utilizzo
fino a 10 volte il TLV



RESPIRATORE / FFP2 NR D CON VALVOLA

per polveri, fumi e nebbie e odori fastidiosi

SHELTECH®

COD. R665

DESCRIZIONE

facciale filtrante a forma di conchiglia in tessuto non tessuto PP

APPLICAZIONI

laboratori, verniciature a pennello, metalmeccanica, servizi come pulizia urbana, chimica e farmaceutica

CONFEZIONE

10 pezzi per scatola / 120 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009



PROTEZIONE
UDITO

**UNA PROTEZIONE COSÌ
NON SI È MAI SENTITA.**

A una corretta protezione dell'apparato uditivo bisogna farci l'orecchio: è fondamentale attuare le normative vigenti in materia di sicurezza.

Il rumore è un problema presente in moltissime situazioni lavorative: per questo esistono diversi tipi di protettori ed è importante delineare i criteri di scelta per garantire ai lavoratori il protettore più idoneo.

Tre sono le tipologie di otoprotettore, in base all'attenuazione: per banda in ottava, con metodo H, M, L (che esprimono rispettivamente l'attenuazione media alle alte, medie e basse frequenze) e con metodo SNR (attenuazione media del protettore su tutto lo spettro delle frequenze).

3M™ E-A-R™ CLASSIC™



COD. R200

DESCRIZIONE

Inseri auricolari monouso realizzati in polimero di espanso, offrono ottima protezione e comodità per tutta la giornata lavorativa.

CONFEZIONE

da 250 paia

CE EN 352-2



ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	30 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	24 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	22 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	28 DB

DISTRIBUTORE 3M™ E-A-R™ ONE-TOUCH™



COD. R500

DESCRIZIONE

Struttura realizzata in polipropilene e abs, resistente agli urti, composto da base, piastra di supporto, supporto ricarica e imbuto con regolazione salva sprechi.



il distributore viene fornito senza la ricarica, da ordinare a parte

ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	27 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	19 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	17 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	23 DB



RICARICA 3M™ E-A-R™ CLASSIC™



COD. R2401

DESCRIZIONE

Bottiglione in plastica trasparente contenente inserti auricolari monouso realizzati in polimero espanso, confortevoli per un uso prolungato.

CONFEZIONE

da 500 paia

CE EN 352-2



ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	30 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	24 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	22 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	28 DB

ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	25 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	17 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	10 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	20 DB



3M™ 1100



COD. R690

DESCRIZIONE

Inseri auricolari monouso realizzati con schiuma poliuretana morbida, ipoallergica e repellente allo sporco, la forma conica è stata progettata per modellarsi ai diversi condotti auricolari.

CONFEZIONE

da 200 paia

CE EN 352-2



ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	37 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	34 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	31 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	37 DB

ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	33 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	28 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	25 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	32 DB



3M™ E-A-R™ CAPS™



COD. R206

DESCRIZIONE

Archetto semiauricolare indicato per ambienti rumorosi, leggero, si posa comodamente sul collo quando non si usa, le capsule rotonde si alloggiano nell'apertura del canale auricolare e si possono acquistare separatamente.

CONFEZIONE

da 40 PEZZI

CE EN 352-2

RICAMBI 3M™ E-A-R™ CAPS™



COD. R242

DESCRIZIONE

Capsule rotonde in morbido poliuretano.

CONFEZIONE

10 paia per scatola

CE EN 352-2



3M™ E-A-R™ ULTRAFIT™ 20



COD. R339

DESCRIZIONE

Inserto siliconico di facile inserimento e riutilizzabile per livelli di rumorosità fino ai 93 dB, riesce a fornire una protezione extra in più. Se indossato nel corretto ambiente lavorativo consente di udire conversazioni proteggendo nel contempo l'udito.

CONFEZIONE

da 50 pezzi

CE EN 352-2

3M™ E-A-R™ ULTRAFIT™



COD. R203

DESCRIZIONE

Inseri auricolari riutilizzabili preformati a misura universale costituiti da tre flange curve, morbide e ultra sottili, facile inserimento, eccellente grado di attenuazione, forniti con cordino.

CONFEZIONE

da 50 pezzi

CE EN 352-2



sentirsi bene
**SENTENDOCI
MEGLIO**

Proteggere l'udito dai rumori che vi circondano sul lavoro aiuta a concentrarsi e previene danni permanenti ai timpani.

ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	36 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	30 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	22 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	33 DB

ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	36 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	30 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	21 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	32 DB

ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	37 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	35 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	27 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	37 DB

ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	37 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	35 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	27 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	36 DB

CUFFIE AURICOLARI 3M™ PELTOR™ X4A

basso profilo, performance eccellenti, isolata elettricamente



3M PELTOR™
COD. SC36

DESCRIZIONE

Normalmente le cuffie auricolari con elevati livelli di attenuazione hanno delle coppe grandi ed ingombranti. Le cuffie 3M™ Peltor™ X4 grazie alla nuova imbottitura delle coppe e la schiuma dell'anello di tenuta garantiscono un livello di attenuazione particolarmente elevato offrendo al contempo un basso profilo nonché un design elegante ed attraente.

CE EN 352-1

CUFFIE AURICOLARI 3M™ PELTOR™ X4P3

PER ELMETTI
basso profilo, performance eccellenti



3M PELTOR™
COD. SC35

CE EN 352-3

CUFFIE AURICOLARI 3M™ PELTOR™ X5A

attenuazione impareggiabile senza il bisogno della doppia protezione di cuffie e inserti, isolata elettricamente



3M PELTOR™
COD. SC34

DESCRIZIONE

La tecnologia rivoluzionaria usata in questo modello offre performance estremamente elevate. Attenuazione senza eguali, grazie alla perfetta combinazione di design, innovativa imbottitura delle coppe e anello di tenuta. Nonostante la grandezza delle coppe, le cuffie hanno un peso relativamente ridotto per un miglior comfort dell'utilizzatore

CE EN 352-1

CUFFIE AURICOLARI 3M™ PELTOR™ X5P3

PER ELMETTI
attenuazione impareggiabile senza il bisogno della doppia protezione di cuffie e inserti



3M PELTOR™
COD. SC37

CE EN 352-3

PELTOR™ OPTIME™ I / H510A



COD. SC05

DESCRIZIONE

Bardatura temporale, protezione multiuso utilizzabile in diversi settori, cuscinetti morbidi e confortevoli per usi prolungati, ottime prestazioni d'attenuazione, peso 180 g.

CE EN 352-1



ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	32 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	25 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	15 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	27 DB

ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	34 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	29 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	20 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	31 DB



PELTOR™ OPTIME™ II / H520A



COD. SC08

DESCRIZIONE

Bardatura temporale, studiata appositamente per ambienti molto rumorosi, massima attenuazione anche alle basse frequenze, gli ampi cuscinetti sono imbottiti con un'esclusiva combinazione di liquido e schiuma che fornisce una tenuta ottimale e massimo comfort anche per usi prolungati, peso 210 g.

CE EN 352-1

PELTOR™ OPTIME™ I / H510B



COD. SC06

DESCRIZIONE

Bardatura sotto nucale, progettata appositamente per essere utilizzata assieme a schermi o in combinazione con elmetti, ampio e morbido cuscinetto che assicura il massimo comfort anche in caso di utilizzo prolungato, peso 165 g.

CE EN 352-1



ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	30 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	24 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	15 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	26 DB

ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	40 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	32 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	23 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	35 DB



PELTOR™ OPTIME™ III / H540A



COD. SC10

DESCRIZIONE

Bardatura temporale, per ambienti estremamente rumorosi, tecnologia a doppio guscio riduce al minimo la risonanza all'interno della coppa, fornendo la massima attenuazione alle alte frequenze, gli ampi e comodi cuscinetti, imbottiti di morbido materiale plastico, garantiscono la migliore aderenza alla testa e la minima pressione, peso 285 g.

CE EN 352-1

PELTOR™ OPTIME™ I / H510P3E



COD. SC07

DESCRIZIONE

Utilizzabile con elmetti con attacchi a scanalatura, possono essere regolate in diverse posizioni, cuscinetto che assicura il massimo comfort anche in caso di utilizzo prolungato, peso 205 g.

CE EN 352-3



ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	32 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	23 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	15 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	26 DB

ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	31 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	21 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	12 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	24 DB



3M™ 1436 CUFFIA RIPIEGABILE DIELETTRICA



COD. SC31

DESCRIZIONE

Bardatura temporale modulabile in policarbonato, ripiegabile e di facile posizionamento dopo l'utilizzo, inserti e cuscinetti interni in poliuretano, copertura cuscinetti in pvc, cuscinetti soffici e ampi che riducono la pressione alle orecchie, nessun componente metallico, taglia unica che si adatta a tutte le esigenze.

CE EN 352-1





PROTEZIONE
OCCHI e VISO

IL VOLTO ATTENTO
 DELLA SICUREZZA.

Gli occhi e la vista sono organi particolarmente sensibili agli agenti esterni e la loro protezione richiede differenti tipologie di dispositivi per le diverse categorie di rischio: meccanico, chimico, luminoso ed esposto alle radiazioni.

La nostra linea di protezione viso e occhi risponde alle normative europee, le quali definiscono che il protettore oculare debba provvedere alla difesa contro i diversi tipi di impatto, le radiazioni ottiche, spruzzi e polveri, archi elettrici, metalli fusi e particelle incandescenti.

È importante, infine, verificare le caratteristiche dell'ambiente di lavoro e dell'attività lavorativa per individuare un protettore oculare che abbia un buon indice di confortevolezza, affinché possa essere indossato a lungo senza inconvenienti.

VISIERA PELTOR V4F

3M

COD. SV01

MATERIALE

visiera in policarbonato trasparente spessore 1 mm peso 110 g utilizzabile unicamente con elmetto e appositi attacchi Peltor P3E

CE EN 166



3M™ SOLUS™

3M

COD. R211

MONTATURA
in materiale plastico classe ottica 1 peso 23 g
CE EN 166

PELTOR P3E ATTACCHI A SCANALATURA

3M

COD. SV04

DESCRIZIONE

Attacchi per l'applicazione di visiere Peltor a elementi protettivi di varie marche.



3M™ NASSAU™ PLUS

3M

COD. R226

MONTATURA
in nylon resistente
CE EN 166

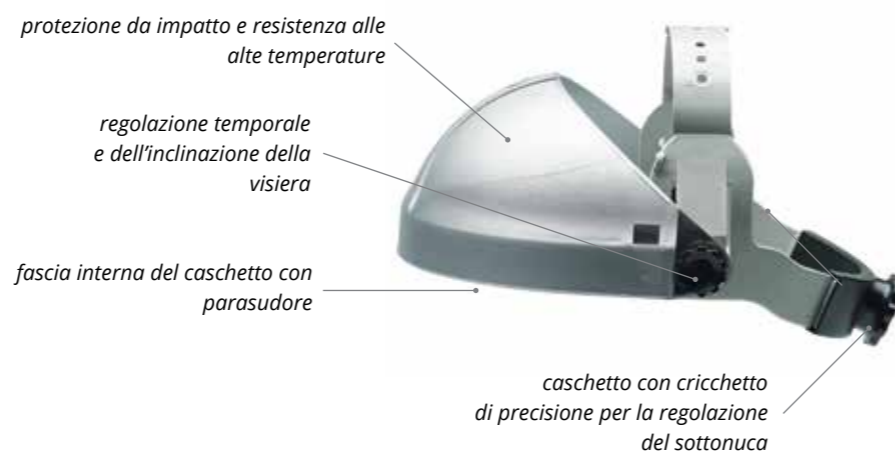
3M™ TUFFMASTER CALOTTA H8

3M

COD. R190

non dotato di visiera

CE EN 166



VISIERA WP96

3M

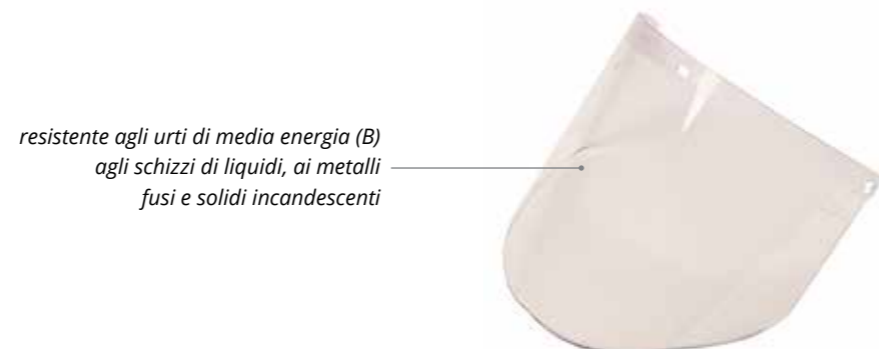
COD. R191

DESCRIZIONE

Visiera in policarbonato trasparente utilizzabile esclusivamente con caschetto R190

classe ottica 1

CE EN 166



3M™ VISITOR™

3M

COD. R222

MONTATURA
in policarbonato
CE EN 166

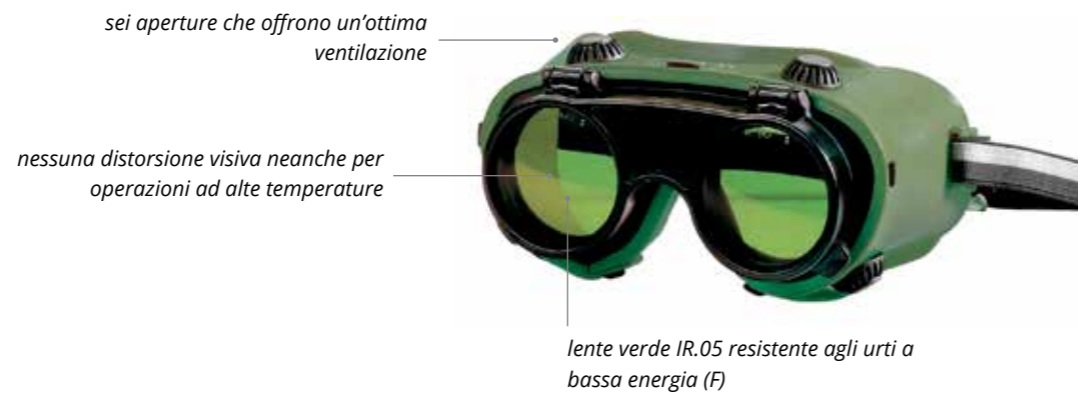
3M™ MASCHERA 2400™

3M

COD. R217

MONTATURA
occhiale a ribaltina
per saldatori e taglio a fiamma
classe ottica 1

CE EN 166 / EN 169



3M™ FAHRENHEIT PELTOR 71360-00015M

3M

COD. R371

MONTATURA
in morbido pvc
lente trasparente in acetato
classe ottica 1

protezione contro schizzi di liquidi e polveri

CE EN 166



3M™ LED LIGHT VISION™

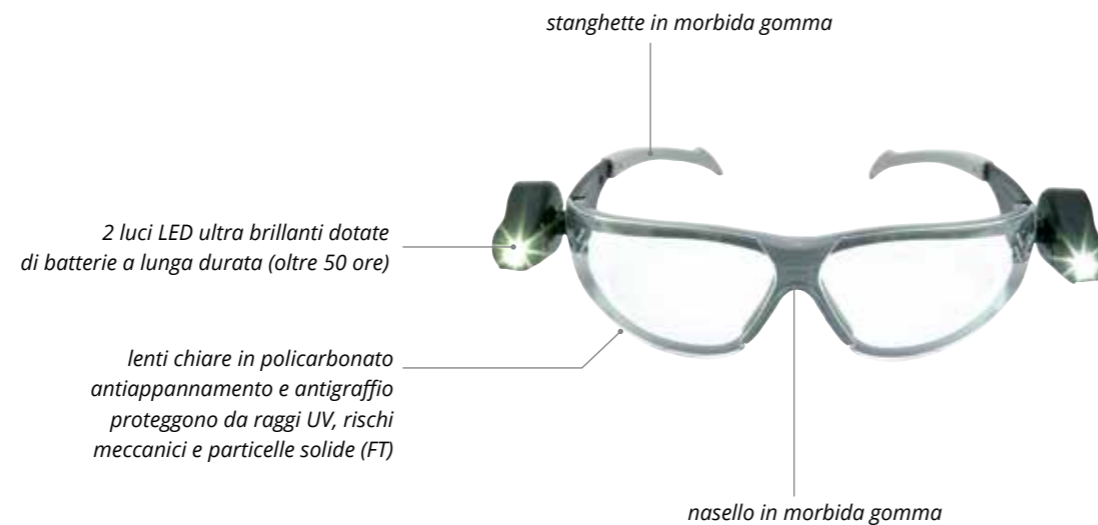
3M

cod. R213

occhiali di sicurezza
classe ottica 1

MONTATURA
peso 50 g

CE EN 166



lente chiara in policarbonato con trattamento Supravision HC-AF antiappannante all'interno e antigraffio all'esterno



OCCHIALE A MASCHERA 9302/245

uvex

COD. R287

MONTATURA
in gomma, classe ottica 1
peso 80 g

APPLICAZIONI
industria chimica, meccanica, siderurgica e manifatturiera

CE EN 166

OCCHIALE A MASCHERA 9301/613

uvex

COD. R253

MONTATURA
in PVC autoestinguente
classe ottica 1
peso 130 g

APPLICAZIONI
industria chimica, petrolifera, vigili del fuoco, forestale, ospedaliera, agricola

CE EN 166 / EN 167 / EN 168 / EN 170



OCCHIALE A MASCHERA POLICARBONATO 9301/105

uvex

COD. R252

MONTATURA
in morbido PVC antiallergico
classe B 120 M/S

APPLICAZIONI
industria meccanica, fonderie

CE EN 166 / EN 168 / EN 170



OCCHIALE A MASCHERA ACETATO 9301/714

uvex

COD. R264

MONTATURA
in morbido PVC antiallergico

APPLICAZIONI
industria chimica, petrolifera, ospedaliera, agricola, elettronica

CE EN 166 / EN 167 / EN 168 / EN 170



OCCHIALE A MASCHERA ACETATO 9305/514

uvex

COD. R364

MONTATURA
in morbido pvc
classe d'impatto F

APPLICAZIONI
industrie chimiche, con acidi,
contro polveri e spruzzi

CE EN 166 / EN 167 / EN 168 / EN 170



OCCHIALE 9180/125 FUTURA

uvex

COD. R251

APPLICAZIONI
industria chimica,
meccanica, siderurgica

CE EN 166



OCCHIALE PHEOS 9192-225

uvex

COD. R387

MONTATURA
peso 30 g
classe ottica 1
classe d'impatto F

CE EN 166 / EN 170



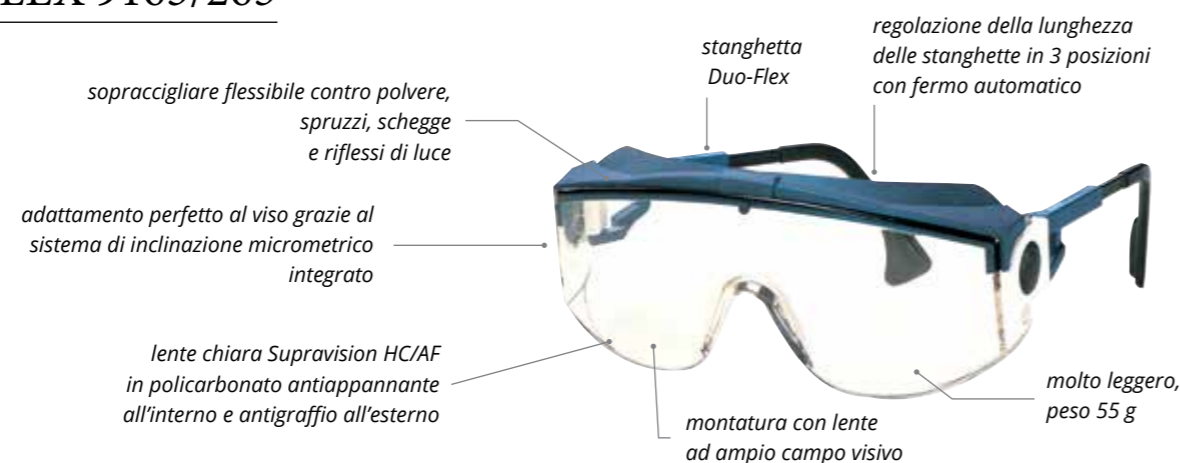
OCCHIALE ASTROFLEX 9163/265

uvex

COD. R256

APPLICAZIONI
industria meccanica, chimica,
ospedaliera

CE EN 166



OCCHIALE 9161/005

uvex

COD. R257

APPLICAZIONI
industrie varie, ottimo nel settore
ospedaliero, adatto
anche per visitatori

CE EN 166



OCCHIALE I-VO 9160-265

uvex

COD. R358

MONTATURA
frontalino in policarbonato, peso 30 g
classe d'impatto F, classe ottica 1

APPLICAZIONI
industrie varie, meccanica
e siderurgica

CE EN 166



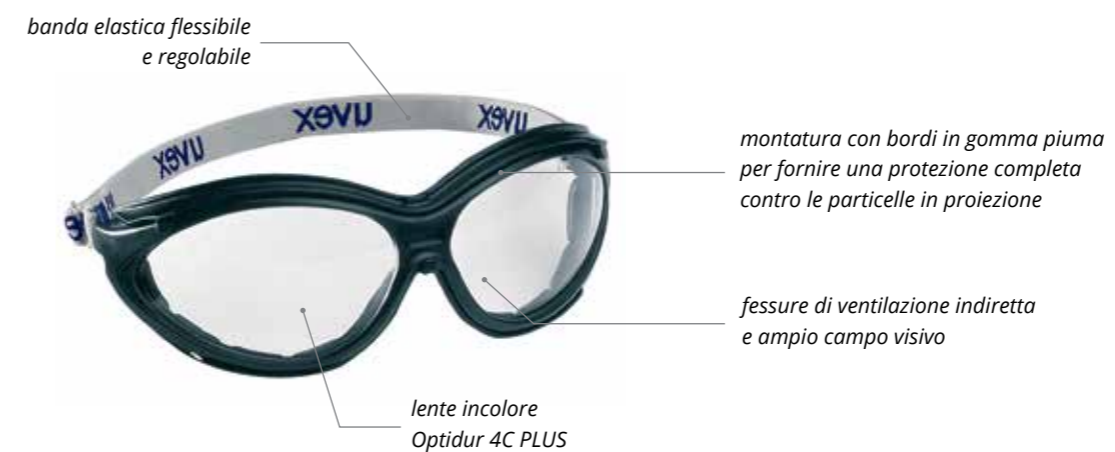
OCCHIALE CYBERGUARD 9188-121

uvex

COD. R375

APPLICAZIONI
industrie varie, chimica,
meccanica e siderurgica

CE EN 166
EN 170: 3 LIQUIDI E SPRUZZI - 4 POLVERI



OCCHIALE SKYGUARD 9175-260

uvex

COD. R359

MONTATURA
profilato in morbido elastomero
classe ottica 1

APPLICAZIONI
industrie varie, chimica,
meccanica e siderurgica

CE EN 166
EN 170: 3 LIQUIDI E SPRUZZI - 4 POLVERI



OCCHIALE 5X9



COD. R557

MONTATURA
policarbonato ad alta resistenza
peso 35 g

CE EN 166 / EN 170



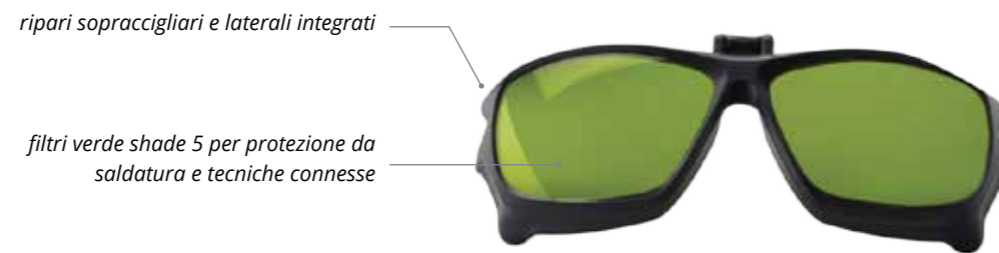
RIBALTINA ANTIGRAFFIO PER SALDATURA



COD. R708

MONTATURA
policarbonato ad alta resistenza
peso 21.6 g

accessorio per occhiale R557



OCCHIALE ANTIGRAFFIO



COD. R702

MONTATURA
monolente in policarbonato
antigraffio
peso 34 g

CE EN 166 / EN 170



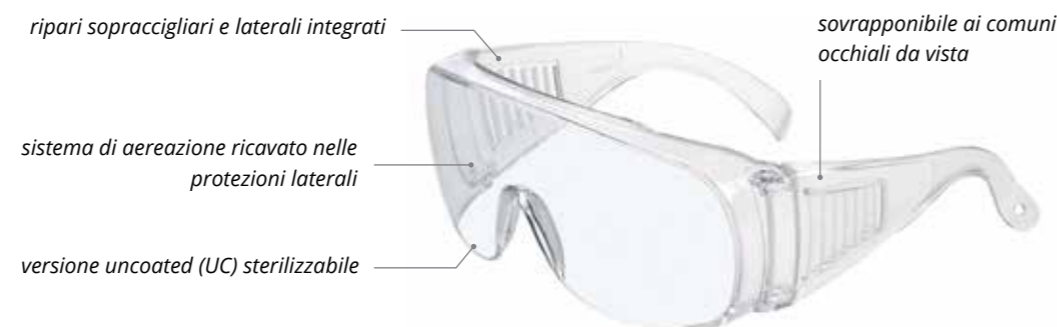
SOVRAOCCHIALE



COD. R703

MONTATURA
monolente in policarbonato
peso 43 g

CE EN 166 / EN 170



MASCHERINA IN POLICARBONATO



COD. R704

MONTATURA
pvc trasparente, classe ottica 1, impatto B
peso 77 g

APPLICAZIONI
EN 166: campo di utilizzo 3 e 4 per
protezione da polveri e schizzi e liquidi

CE EN 166



MASCHERINA CON VENTILAZIONE INDIRETTA



COD. R705

MONTATURA
classe ottica 1, impatto B
peso 86 g

APPLICAZIONI
EN 166: campo di utilizzo 3, 4 e 9 per protezione da
grosse particelle di polvere, schizzi liquidi (chimici)
e proiezioni di metalli fusi e solidi

CE EN 166 / EN 170



MASCHERINA



COD. R706

MONTATURA
struttura in TPR
classe ottica 1, impatto BT

APPLICAZIONI
EN 166: campo di utilizzo 3, 4 e 9 per protezione da
grosse particelle di polvere, schizzi liquidi (chimici)
e proiezioni di metalli fusi e solidi

CE EN 166



OCCHIALE DA SALDATURA



COD. R707

MONTATURA
ultraleggera in nylon disponibilità
lenti intercambiabili, peso 36 g

CE EN 166 / EN 169 / EN 175



SEMICALOTTA PER VISIERA ANTI ARCO ELETTRICO



COD. R710

APPLICAZIONI

Semicalotta ergonomica in materiale anallergico, fascia frontale antisudore in spugna intercambiabile, banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta, regolazione circonferenza cranica tramite cremagliera (da 53 a 61 cm), ribaltabile di 90° tramite frizioni, 5 punti di aggancio per lo schermo, certificata con i simboli per il campo di utilizzo 3, 8 e 9 della EN166 per protezione da schizzi liquidi, arco elettrico e proiezioni di metallo fuso, resistente ad impatti e a temperature estreme. Priva di parti metalliche esposte per la protezione da arco elettrico.

CE EN 166 / EN 175



SEMICALOTTA PER VISIERA



COD. R709

DESCRIZIONE

Semicalotta ergonomica in materiale anallergico, fascia frontale antisudore in spugna intercambiabile, banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta, regolazione circonferenza cranica tramite cremagliera (da 53 a 61 cm), ribaltabile di 90° tramite frizioni, 5 punti di aggancio per lo schermo, certificato con i simboli per il campo di utilizzo 3 della EN166 per protezione da schizzi liquidi, resistente ad impatti e a temperature estreme.

CE EN 166 / EN 170

SEMICALOTTA CON VISIERA



COD. R714

DESCRIZIONE

Fascia frontale in spugna tergisudore intercambiabile, banda superiore per la regolazione dell'altezza della calotta, regolazione di circonferenza cranica tramite fascia elastica, schermo in policarbonato spessore 1 mm ribaltabile di 90°, può essere indossata sopra ad occhiali protettivi e respiratori, mentoniera in policarbonato sostituibile, certificato al punto 3 della EN166 per protezione da schizzi di liquidi, resistente ad impatti e a temperature estreme.

CE EN 166 / EN 170



VISIERA (SPESSORE 1 MM)

per semicalotte R709 e R710



COD. R711

DESCRIZIONE

Visiera neutra in policarbonato 395x240x1 mm, protezione contro gocce e spruzzi e impatti meccanici. In abbinamento con R709 e R710.

CE EN 166

VISIERA (SPESSORE 2 MM)

per semicalotta R710



COD. R712

DESCRIZIONE

Visiera neutra in policarbonato 395x240x2 mm, schermo iniettato, resistente a calore radiante fino a 400°C, protezione contro radiazione UV, gocce e spruzzi, impatti meccanici, metalli fusi e solidi incandescenti, arco elettrico da corto circuito, graffi superficiali (marcatatura K), certificata con i simboli per il campo di utilizzo 8 e 9 della EN166 per protezione arco elettrico e proiezioni di metallo fuso, resistente ad impatti e a temperature estreme. In abbinamento con R710.

CE EN 166 / EN 170



VISIERA IN RETE DI ACCIAIO PER DECESPUGLIATORI



COD. R713

DESCRIZIONE

Visiera in rete di acciaio 380x195 mm, protezione contro impatti meccanici durante attività di decespugliazione. In abbinamento con R709.





PROTEZIONE
MANI

LA VOSTRA DIFESA
È IN OTTIME MANI.

Le mani sono lo strumento più utilizzato in ambito lavorativo e sono la parte del corpo più esposta a infortuni, il 60% dei quali in genere colpisce proprio gli arti superiori. I nostri guanti di protezione individuale proteggono la mano o parte della mano contro differenti categorie di rischio.

Dalle dita sino, all'occorrenza, all'avambraccio o all'intero braccio, la protezione è garantita contro rischi meccanici, chimici, termici e basse temperature, radiazioni, da taglio e da saldatura.

GUANTO NBR RICOPERTO CON MANICHETTA IN TELA

SHELTECH®

COD. GGU030

DESCRIZIONE

Guanto interamente rivestito in nitrile, fodera interna in cotone jersey, manichetta di sicurezza

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, raccolta dei rifiuti, falegnameria, nettezza urbana, materiali da costruzioni

TAGLIE
9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



GUANTO NYLON E FIBRA SINTETICA CON PALMO PU

SHELTECH®

COD. GGU023

DESCRIZIONE

Guanto in filo continuo a 13 gauge, palmo ricoperto in poliuretano, polso elasticizzato e dorso areato, antitaglio, antiabrasione, ottima destrezza.

APPLICAZIONI

Industria automobilistica, edilizia, manovalanza generale, maneggio di barre e lamiere metalliche.

TAGLIE
9-10-11

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



GUANTO NBR DORSO AREATO MANICHETTA IN TELA

SHELTECH®

COD. GGU031

DESCRIZIONE

Guanto rivestito per 3/4 in nitrile, fodera interna realizzata in cotone jersey, manichetta di sicurezza

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, raccolta dei rifiuti, falegnameria, nettezza urbana, materiali da costruzioni

TAGLIE
9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



GUANTO NYLON E FIBRA SINTETICA CON PALMO NITRILE

SHELTECH®

COD. GGU028

DESCRIZIONE

Guanto in filo continuo a 13 gauge, palmo ricoperto in nitrile, polso elasticizzato e dorso areato, ottima destrezza.

APPLICAZIONI

Industria automobilistica, edilizia, manovalanza generale, maneggio di barre e lamiere metalliche.

TAGLIE
8-9-10-11

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



GUANTO NBR DORSO AREATO CON POLSINO IN MAGLINA

SHELTECH®

COD. GGU032

DESCRIZIONE

Guanto rivestito per 3/4 in nitrile, con polso in maglia, fodera interna realizzata in cotone jersey.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, raccolta dei rifiuti, falegnameria, nettezza urbana, materiali da costruzioni

TAGLIE
8-9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



GUANTO NYLON/NITRILE FOAM PUNTINATO

SHELTECH®

COD. GGU024

DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo in nylon con rivestimento in nitrile su palmo e dita, palmo puntinato, sensibile, senza cuciture.

APPLICAZIONI

Meccanica di precisione, elettronica, montaggi fini, rubinetteria, tessile, cavi, ecc.

TAGLIE
7-8-9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



GUANTO NYLON/NITRILE SATINATO

SHELTECH®

COD. GGU025

DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo in nylon con rivestimento in nitrile su palmo e dita, sensibile, senza cuciture, dorso areato, palmo satinato per un'ottima presa.

APPLICAZIONI

Meccanica di precisione, elettronica, montaggi fini, rubinetteria, tessile, cavi, ecc.

TAGLIE

7-8-9-10-11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



3121



GUANTO LATTICE MONOUSO

SHELTECH®

COD. GGU504

TAGLIE

S-M-L

CONFEZIONE

10 scatole da
100 pezzi per cartone

CE

EN 374



DESCRIZIONE

Guanto monouso in lattice naturale di ottima qualità, ambidestro, leggero ed elastico, trattamento interno con una piccola quantità di polvere antisudore.

APPLICAZIONI

Laboratori cosmetici, assemblaggio di piccoli pezzi, piccole pulizie, elettronica di precisione.

GUANTO NYLON BIANCO/NITRILE ROYAL

SHELTECH®

COD. GGU022

DESCRIZIONE

Guanto in nylon bianco senza cuciture, copertura leggera in nitrile royal che offre doti di presa senza confronti in differenti condizioni di utilizzo, leggero ed ergonomico, tessuto molto flessibile che aiuta la maneggevolezza, dorso areato per ventilare meglio la mano.

APPLICAZIONI

Ideale nell'assemblaggio in genere.

TAGLIE

7-8-9-10-11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



4121



GUANTO NITRILE MONOUSO

SHELTECH®

COD. GGU502

TAGLIE

S-M-L-XL

CONFEZIONE

10 scatole da
100 pezzi per cartone

CE

EN 374



DESCRIZIONE

Guanto in nitrile monouso, ambidestri, non sterile, senza polvere.

APPLICAZIONI

Protegge l'utilizzatore solo da rischi minori quali: azione meccanica superficiale, piccole pulizie, elettronica di precisione, laboratori cosmetici e farmaceutici.

GUANTI NYLON/POLIURETANO

SHELTECH®

COD. GGU016 (bianco)

COD. GGU017 (nero)

COD. GGU018 (grigio)

DESCRIZIONE

Guanto in nylon senza cuciture, copertura leggera in poliuretano che offre doti di presa senza confronti in differenti condizioni di utilizzo, leggero ed ergonomico, tessuto molto flessibile che aiuta la maneggevolezza, dorso areato per ventilare meglio la mano.

APPLICAZIONI

Ideali nell'assemblaggio in genere.

TAGLIE

6-7-8-9-10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
120 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



3131



GUANTO MONOUSO LTX+PLUS

SHELTECH®

COD. GGU503

TAGLIE

S-M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

10 scatole da
50 pezzi per cartone

CE III^a CATEGORIA

EN 374



LEVEL 2

EN 374



G K L



DESCRIZIONE

Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE SPESSORATO di colore blu ad alta resistenza non sterile e senza polvere lubrificante. Ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida, di spessore e lunghezza maggiorata.

APPLICAZIONI

Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1.5 (per assenza di fori), industria chimica, farmaceutica, laboratori estetica ed igiene per la collettività, lavorazioni meccaniche in officine e carrozzerie, idoneità al contatto con alimenti.

GUANTO PELLE FIORE BOVINO

SHELTECH®

COD. GGU202

DESCRIZIONE

Guanto con palmo e dorso in fiore elastico stringipolso interno, polsino bordato, offre morbidezza comfort e grande destrezza, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Manipolazione di utensili, casse di legno, cartone e plastica, stoccaggio e lavori agricoli.

TAGLIE
8-9-10-11

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
100 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA
EN 388
2122



GUANTO PELLE FIORE BOVINO DORSO CROSTA

SHELTECH®

COD. GGU206

DESCRIZIONE

Guanto con palmo fiore, **dorso crosta**, polsino bordato, elastico stringipolso interno, modello autista, offre morbidezza e comfort, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Manipolazione di utensili, casse di legno, cartone e plastica, stoccaggio e lavori agricoli.

TAGLIE
8-9-10-11

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
100 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA
EN 388
2122



GUANTO PELLE FIORE BOVINO

invernale

COD. GU204B

DESCRIZIONE

Guanto con palmo e dorso in fiore, elastico stringipolso interno, polsino bordato, **foderato internamente in flanella**, offre morbidezza, comfort e grande destrezza, buona resistenza all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Manipolazione di utensili, casse di legno, cartone e plastica, stoccaggio e lavori agricoli.

TAGLIA
10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
100 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA
EN 388
3122



GUANTO PELLE FIORE BOVINO

COD. GU205B

DESCRIZIONE

Guanto con palmo, pollice e paraunghe in pelle fiore, dorso in tela con elastico interno, manichetta di sicurezza da 7 cm in tela gommata.

APPLICAZIONI

Manipolazione di utensili, casse di legno, cartone e plastica, stoccaggio e lavori agricoli.

TAGLIA
10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
100 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA
EN 388
3123



GUANTO CROSTA JEANS

COD. GU102

DESCRIZIONE

Guanto con palmo in crosta, felpato internamente, dorso jeans con elastico interno, manichetta di sicurezza tela rigida da 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Indicato per la manipolazione di casse, cartoni, operazioni di stoccaggio, carico e scarico, manutenzioni generiche.

TAGLIA
10

CONFEZIONE
10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA
EN 388
4132

GUANTO CROSTA SEMPLICE

COD. GU103

DESCRIZIONE

Guanto completamente in crosta, manichetta di sicurezza 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

TAGLIA
10

CONFEZIONE
10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA
EN 388
4132

GUANTO CROSTA RINFORZATO

COD. GU104

DESCRIZIONE

Guanto completamente in crosta, palmo rinforzato, manichetta di sicurezza da 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

TAGLIA
10

CONFEZIONE
10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA
EN 388
4132

GUANTO CROSTA FELPATO

COD. GU109

DESCRIZIONE

Guanto completamente in crosta, con felpatura interna, lunghezza totale 35 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

TAGLIA
10

CONFEZIONE
10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA
EN 388
4132

GUANTO CROSTA DOPPIO PALMO

COD. GU091

DESCRIZIONE

Guanto completamente in crosta, palmo e dita doppio strato, manichetta da 7 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

TAGLIA

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



4134



TAGLIA

10

LUNGHEZZA TOTALE

48 cm

CE III^a CATEGORIA

EN 388



4342

EN 407



423X3X

GUANTO ANTICALORE

COD. GU315

DESCRIZIONE

Guanto a cinque dita in fibra aramidica foderato internamente in maglia di cotone.

APPLICAZIONI

Industria siderurgica, operazioni in fucina e calandratura, estrusione di materiali plastici e di gomma, industria alimentare da forno e vetraria, processi di vulcanizzazione, produzione di pneumatici e stampaggio di plastica termoindurente.

GUANTO CROSTA SEMPLICE

COD. GU105

DESCRIZIONE

Guanto completamente in crosta, con manichetta di sicurezza da 15 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

TAGLIA

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



4132



TAGLIA

10

LUNGHEZZA TOTALE

28 cm

CE III^a CATEGORIA

EN 388



4342

EN 407



423X3X

GUANTO ANTICALORE

COD. GU313

DESCRIZIONE

Guanto a cinque dita in fibra aramidica foderato internamente in maglia di cotone.

APPLICAZIONI

Industria siderurgica, operazioni in fucina e calandratura, estrusione di materiali plastici e di gomma, industria alimentare da forno e vetraria, processi di vulcanizzazione, produzione di pneumatici e stampaggio di plastica termoindurente.

GUANTO CROSTA RINFORZATO

COD. GU106

DESCRIZIONE

Guanto completamente in crosta, palmo rinforzato, manichetta di sicurezza da 15 cm, resistente al taglio, all'abrasione e allo strappo.

APPLICAZIONI

Saldatura manuale dei metalli, taglio e tecniche connesse, lavori in fonderie, manipolazione di prodotti metallurgici.

TAGLIA

10

CONFEZIONE

10 paia per sacchetto
60 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



4132



TAGLIA

10

LUNGHEZZA TOTALE

38 cm

CE III^a CATEGORIA

EN 388



4342

EN 407



423X3X

GUANTO ANTICALORE

COD. GU314

DESCRIZIONE

Guanto a cinque dita in fibra aramidica foderato internamente in maglia di cotone.

APPLICAZIONI

Industria siderurgica, operazioni in fucina e calandratura, estrusione di materiali plastici e di gomma, industria alimentare da forno e vetraria, processi di vulcanizzazione, produzione di pneumatici e stampaggio di plastica termoindurente.

GUANTO HYCRON 27-805

Ansell

COD. GGU935

DESCRIZIONE

Guanto interamente rivestito in nitrile, fodera in cotone interna in jersey, manichetta di sicurezza, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, trattamento Sanitized Actifresh.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

TAGLIE
9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



4221



GUANTO HYCRON 27-607

Ansell

COD. GGU932

DESCRIZIONE

Guanto rivestito per ¾ in nitrile, fodera in cotone interna in jersey, manichetta di sicurezza, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, trattamento Sanitized Actifresh.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

TAGLIE
9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



4221



GUANTO HYCRON 27-600

Ansell

COD. GGU928

DESCRIZIONE

Guanto rivestito per ¾ in nitrile, con polso in maglia, fodera in cotone interna in jersey, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, trattamento Sanitized Actifresh.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, blocchi in cemento, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

TAGLIE
8-9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



4221



GUANTO HYCRON 27-602

Ansell

COD. GGU933

DESCRIZIONE

Guanto interamente rivestito in nitrile, con polso in maglia, fodera in cotone interna in jersey, superiore resistenza ai materiali taglienti e abrasivi, trattamento Sanitized Actifresh.

APPLICAZIONI

Industria meccanica pesante, nettezza urbana, raccolta dei rifiuti, materiali da costruzioni, calcestruzzi, trasporti, falegnameria.

TAGLIE
9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



4221

GUANTO HYLITE 47-400

Ansell

COD. GGU700

DESCRIZIONE

Guanto tagliato e cucito, fodera in cotone interlock, rivestimento in nitrile, polso lavorato a maglia, lunghezza 270 mm.

APPLICAZIONI

Montaggio e ispezione di piccoli componenti e parti di motori, manipolazioni generali, raccolta dei rifiuti, maneggio di lamiere e pezzi in metallo leggeri, spedizione e ricezione merci, stampaggio.

TAGLIE
7-8-9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



3111

GUANTO NITROTOUGH N230Y

Ansell

COD. GGU110

DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in cotone interlock, rivestimento in nitrile, polso lavorato a maglia, lunghezza 260 mm.

APPLICAZIONI

Montaggio e finitura, operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche, manipolazione e fabbricazione parti metalliche leggere, industria metallurgica, controllo qualità.

TAGLIE
7-8-9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



4111

GUANTO HYNIT 32-105

Ansell

COD. GGU938

DESCRIZIONE

Guanto con rivestimento in nitrile, fodera interna in poliestere cotone, elevata calzabilità, repellente al grasso e allo sporco, sensibile e traspirante, resistente all'abrasione.

APPLICAZIONI

Industria meccanica, confortevole per montaggio e maneggio di piccoli pezzi, trasporti, falegnameria, tessile, magazzini e manutenzione.

TAGLIE

7-7M-8-9-10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



3111



GUANTO HYFLEX FOAM 11-800

Ansell

COD. GGU926

DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo di nylon con rivestimento in schiuma di nitrile su palmo e dita, ultrasottile, sensibile, traspirante, repellente, senza cuciture.

APPLICAZIONI

Meccanica di precisione, elettronica, montaggi fini, rubinetteria, tessile, cavi, ecc.

TAGLIE
7-8-9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



3131

GUANTO HYNIT 32-815

Ansell

COD. GGU947

DESCRIZIONE

Guanto con palmo in nitrile, dorso aerato, fodera in poliestere cotone, elevata calzabilità, repellente al grasso e allo sporco, sensibile e traspirante, resistente all'abrasione.

APPLICAZIONI

Industria meccanica, confortevole per montaggio e maneggio di piccoli pezzi, trasporti, falegnameria, tessile, magazzini e manutenzione.

TAGLIE

7-7M-8-9-10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



3111



GUANTO SENSILITE 48-102

Ansell

COD. GGU701

DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in poliammide, rivestimento elastico palm fit in poliuretano, polso lavorato a maglia.

APPLICAZIONI

Operazioni precise e delicate, lavori di finitura, manipolazioni generali, confezionamento

TAGLIE
6-7-8-9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



4121

GUANTO ORANGE VIZ PF INSULATOR

Ansell

COD. GGU132

DESCRIZIONE

Supporto senza cuciture in acrilico spugnoso calibro 7, rivestito in lattice naturale nero rugoso sul palmo e sulla punta delle dita, rivestimento del pollice per proteggere la parte più vulnerabile della mano, polso con trama in lattice per una perfetta tenuta, sensazione immediata di calore quando si indossa il guanto, eccellente presa in ambienti bagnati ed asciutti, dorso aerato per consentire la traspirazione della mano, flessibilità e comfort elevati.

APPLICAZIONI

Ideale per manipolazioni varie in condizioni termiche difficili (freddo), lavori in genere all'aperto, costruzioni, ferrovia.

TAGLIE

10-11

CONFEZIONE

6 paia per sacchetto
72 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



1231

EN 511



020



GUANTO HYFLEX 11-651

Ansell

COD. GGU134

DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in polietilene, rivestimento nero palm fit in poliuretano, polso lavorato a maglia.

APPLICAZIONI

Manipolazione di lastre di vetro e di oggetti dal bordo tagliente, manipolazione di lamiera, taglio di pezzi galvanizzati, verniciati o asciutti, manipolazione di oggetti con bordo affilato, operazioni di preassemblaggio, taglio di piccole parti asciutte o leggermente oleate, manutenzione.

TAGLIE
9-10-11

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
180 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



4542

GUANTO CRUSADERFLEX 42-474

Ansell

COD. GGU970

DESCRIZIONE

Guanto per uso speciale, anticalore, fodera cucita in tessuto non tessuto impregnata di nitrile, resistente al calore (max. 250°C) e all'usura, lunghezza 33 cm.



APPLICAZIONI

Verniciatura a forno, cottura alimentare, estrazione manufatti dagli stampi (gomma, vetro, ceramica, metallo, resine termoplastiche), maneggio pezzi di fonderia, estrazione prodotti sterilizzati in autoclave, ecc.

TAGLIE
9-10

CONFEZIONE
6 paia per sacchetto
72 paia per cartone

CE III^a CATEGORIA

EN 388	EN 407
	
2241	X2XXXX



MANICOTTO KEVLAR 70-114

Ansell

COD. GU711

DESCRIZIONE



Manicotto a filo continuo, spessore 24 aghi, fodera a filo continuo in 100% kevlar, lunghezza 356 mm, apertura sul pollice per ulteriore protezione zona polso.

APPLICAZIONI

Montaggio e finitura, assemblaggio di elettrodomestici, assemblaggio carrozzeria, riparazioni del vetro, manipolazione di lamiere e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

CONFEZIONE
12 pezzi per sacchetto
144 pezzi per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388	EN 407
	
134X	X1XXXX



MANICOTTO KEVLAR 70-118

Ansell

COD. GU712

DESCRIZIONE



Manicotto a filo continuo, spessore 24 aghi, fodera a filo continuo in 100% kevlar, lunghezza 457 mm, apertura sul pollice per ulteriore protezione zona polso.

APPLICAZIONI

Montaggio e finitura, assemblaggio di elettrodomestici, assemblaggio carrozzeria, riparazioni del vetro, manipolazione di lamiere e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

CONFEZIONE
12 pezzi per sacchetto
144 pezzi per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388	EN 407
	
134X	X1XXXX



GUANTO NEPTUNE KEVLAR 70-205

Ansell

COD. GGU702

DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in Kevlar, rivestimento in Neptune, polso lavorato a maglia, lunghezza 220-280 mm (secondo taglia).



APPLICAZIONI

Montaggio e finitura, assemblaggio di elettrodomestici, assemblaggio carrozzeria, riparazioni del vetro, manipolazione di lamiere e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

TAGLIE
7-9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE III^a CATEGORIA

EN 388	EN 407
	
134X	X1XXXX

GUANTO NEPTUNE KEVLAR 70-215

Ansell

COD. GGU703

DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo, spessore 7 aghi, fodera in Kevlar, rivestimento in Neptune, polso lavorato a maglia, lunghezza 220-280 mm (secondo taglia).



APPLICAZIONI

Montaggio e finitura, assemblaggio carrozzeria, funzionamento macchine utensili, manipolazione di lamiere e materiali metallici da costruzione, stampaggio.

TAGLIE
7-9-10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388	EN 407
	
144X	X1XXXX

GUANTO PGK10 BL

Ansell

COD. GGU138

DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo, spessore 10 aghi, fodera in Kevlar, rivestimento palm fit in lattice di gomma naturale, polso lavorato a maglia, resistente al calore fino a 250°C.



APPLICAZIONI

Taglio di parti asciutte, dipinte o galvanizzate, produzione del vetro, manipolazione di lamiere metalliche, industria della plastica.

TAGLIA
10

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
72 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388	EN 407
	
3543	X2XXXX

GUANTO SOFT NITRILE 37-520

Ansell

COD. GGU112

DESCRIZIONE

Guanto in nitrile, fodera con felpatura 100% cotone, spessore 0,35 mm, lunghezza 345 mm.

APPLICAZIONI

Assemblaggio, lavorazione prodotti ittici, settore della stampa.

TAGLIE

6M-7M-8M-9M-10M

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE III^a CATEGORIA



GUANTO SOLVEX 37-675

Ansell

COD. GGU916

DESCRIZIONE

Guanto in nitrile per maneggio di sostanze chimiche, interamente felpato, spessore 0,38 mm, ottima combinazione di resistenza meccanica e agli agenti chimici, affidabile sicurezza contro i solventi più comunemente usati, oli, grassi, idrocarburi alifatici, acidi, trattamento Sanitized Actifresh, lunghezza 330 mm.

APPLICAZIONI

Industria chimica e raffinazione del petrolio, operazione di sgrassatura dell'industria aeronautica e automobilistica, lavorazione dei metalli, fabbricazione di batterie e componenti elettronici.

TAGLIE
6-7-8-9-10-11

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE III^a CATEGORIA



GUANTO SOLVEX 37-185

Ansell

COD. GGU371

DESCRIZIONE

Guanto in nitrile, fodera senza floccatura di cotone, finitura sabbata, polso lungo, spessore mm 0,56, lunghezza 455 mm.

APPLICAZIONI

Prodotti chimici per l'agricoltura, preparazione e lavorazione chimica, industria metallurgica, settore della stampa, raffinazione petroli e benzine.

TAGLIE

7-8-9-10-11

CONFEZIONE

1 paio per sacchetto
12 paia per cartone

CE III^a CATEGORIA



GUANTO NEOTOP 29-500

Ansell

COD. GGU978

DESCRIZIONE

Guanto in Neoprene per maneggio di sostanze chimiche, felpato, morbido ed elastico anche a basse temperature, trattamento "Sanitized Actifresh", spessore 0,75 mm.

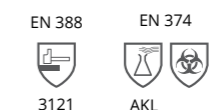
APPLICAZIONI

Per protezione chimica ad ampio spettro, agricoltura e raffinerie, pulizia e manutenzione.

TAGLIE
7-8-9-10-11

CONFEZIONE
12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE III^a CATEGORIA



GUANTO SOL-KNIT® 39-124

Ansell

COD. GGU705

DESCRIZIONE

Guanto in nitrile, fodera in cotone interlock, finitura ruvida, polso lungo, lunghezza 350 mm.

APPLICAZIONI

Prodotti chimici per l'agricoltura, preparazione e lavorazione chimica, sgrassatura, manutenzione, industria metallurgica, manipolazione di componenti di assemblaggio, riempimento serbatoi.

TAGLIE

7-8-9-10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
72 paia per cartone

CE III^a CATEGORIA



GUANTO SCORPIO 09-022

Ansell

COD. GGU706

DESCRIZIONE

Guanto in neoprene, fodera in cotone jersey, finitura liscia, polso lungo, lunghezza mm 350. Non utilizzabile in applicazioni con temperature superiori ai 250°C.

APPLICAZIONI

Maneggio di prodotti chimici (in particolare solventi e sostanze caustiche), sgrassatura, industria metallurgica e petrolchimica, zincatura, raffinazione petroli e benzine.

TAGLIA
10

CONFEZIONE
6 paia per sacchetto
72 paia per cartone

CE III^a CATEGORIA



GUANTO BI-COLOUR 87-900

Ansell

COD. GGU989

DESCRIZIONE

Guanto in lattice naturale con mescola di Neoprene per maneggio di sostanze chimiche, spessore 0.68 mm, interno felpato in puro cotone, trattamento "Sanitized Actifresh", finitura esterna in rilievo a rombi, con ottima presa asciutta e bagnata, doppia protezione, lunghezza 323 mm.

APPLICAZIONI

Industria chimica, elettronica, fabbricazione di batterie e pile, maneggio di prodotti chimici ad uso agricolo.

TAGLIE

7-8-9-10-11

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE III^a CATEGORIA



GUANTO LATTICE FEATHERWEIGHT-PLUS G31H

Ansell

COD. GGU800

DESCRIZIONE

Guanto in lattice di gomma naturale, finitura a rombi invertiti su palmo e dita, fodera senza floccatura di cotone, polso lungo con bordino salvagoccia, spessore 0.67 mm, lunghezza 320 mm.

APPLICAZIONI

Manipolazione di sostanze chimiche, detersivi e prodotti di pulizia, operazioni di pulizia.

TAGLIE

6M-7M-8M-9M

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE III^a CATEGORIA



GUANTO ECONOHANDS PLUS 87-190

Ansell

COD. GGU509

DESCRIZIONE

Guanto in lattice naturale per rischi minori, felpato all'interno, finitura a scaglie di pesce per maggiore presa, lunghezza 290 mm.

APPLICAZIONI

Pulizie e lavaggi in genere.

TAGLIE

7-8-9-10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



GUANTO HYFLEX 11-917

Ansell

COD. GGU131

DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in nylon, rivestimento ruvido in nitrile, polso lavorato a maglia.

APPLICAZIONI

Assemblaggio di elettrodomestici, operazioni generali di manutenzione per impianti e fabbriche, manipolazioni e fabbricazione parti metalliche leggere, industria metallurgica, controllo qualità.

TAGLIE

7-8-9-10

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE II^a CATEGORIA



GUANTO VERSATOUCH 87-370

Ansell

COD. GGU801

DESCRIZIONE

Guanto in lattice di gomma naturale, fodera con floccatura di cotone 100%, finitura ruvida, polso arrotolato, spessore mm 0,67, lunghezza 325 mm.

APPLICAZIONI

Manipolazione di sostanze chimiche, detersivi e prodotti di pulizia, operazioni di pulizia.

TAGLIE

6M-7M-8M-9M

CONFEZIONE

12 paia per sacchetto
144 paia per cartone

CE III^a CATEGORIA



GUANTO VERSATOUCH 72-285

Ansell

COD. GGU704

DESCRIZIONE

Guanto a filo continuo, spessore 13 aghi, fodera in Dynema, fibra di vetro, polipropilene, polso lavorato a maglia, lunghezza 330 mm.

APPLICAZIONI

Disossatura, taglio carni, sfilettatura del pesce, lavorazione del pesce, lavorazione ortofrutticola, piatti pronti.

TAGLIE

6-7-8-9-10

CONFEZIONE

6 pezzi per sacchetto
12 pezzi per cartone

CE II^a CATEGORIA



MANICOTTO VERSATOUCH 72-290

Ansell

COD. GU710 (500mm)

DESCRIZIONE

Manicotto a filo continuo, spessore 10 aghi, fodera in Dynema, fibra di vetro, polipropilene, manicotto lavorato a maglia.

APPLICAZIONI

Disossatura, taglio carni, sfilettatura del pesce, lavorazione del pesce, lavorazione ortofrutticola, piatti pronti.

CONFEZIONE

1 pezzo per sacchetto
12 pezzi per cartone

CE II^a CATEGORIA

EN 388



354X



GUANTO TOUCH N TUFF 92-500

Ansell

COD. GGU942

TAGLIE

7-8-9-10

CONFEZIONE

10 scatole da 100 pezzi per cartone

CE III^a CATEGORIA

EN 374



DESCRIZIONE

Guanto monouso in nitrile per maneggio di sostanze chimiche, ultrasottile spessore 0,12 mm, ambidestri, trattamento con polvere antisudore, polso arrotolato, eccezionale resistenza all'abrasione.

APPLICAZIONI

Industria meccanica leggera, elettronica, laboratori, farmaceutica, approvati per uso alimentare e medicale.

GUANTO TOUCH N TUFF 69-210

Ansell

COD. GGU979

DESCRIZIONE

Guanto monouso in lattice naturale per maneggio sostanze chimiche, ottima sensibilità, spessore 0.10 mm, ambidestro, leggero ed elastico, trattamento interno con polvere antisudore, resistente ad acidi, basi, alcool e sostanze chimiche in soluzione acquosa.

APPLICAZIONI

Industria elettronica, analisi di laboratorio, prodotti farmaceutici.

TAGLIE

6M-8M-9M

CONFEZIONE

10 dispenser da 100 pezzi per cartone

CE III^a CATEGORIA

EN 374



GUANTO D TOUCH 34-755

Ansell

COD. GGU707

TAGLIE

6M-7M-8M-9M

CONFEZIONE

10 scatole da 100 pezzi per cartone

CE III^a CATEGORIA

EN 374



DESCRIZIONE

Guanto monouso 100% vinile, ambidestro, senza cuciture, polso arrotolato, finitura liscia, pre impolverato per facilitare la calzata, non contengono talco per evitare di contaminare i prodotti, spessore 0,12 mm, lunghezza 240 mm.

APPLICAZIONI

Manipolazione di vernici, inchiostri, tinte, colle e adesivi, analisi di laboratorio, agricoltura, manutenzione, lavorazione prodotti ittici.

GUANTO VERSATOUCH 34-750

Ansell

COD. GGU708

DESCRIZIONE

Guanto monouso 100% vinile, ambidestro, bordo resistente allo strappo, con una piccola quantità di polvere per facilitare la calzata, finitura liscia, spessore 0.10 mm, lunghezza 240 mm.

APPLICAZIONI

Analisi di laboratorio, pittura, agricoltura, attività leggere di manutenzione e pulizia, lavorazione prodotti ittici.

TAGLIE

6M-7M-8M-9M

CONFEZIONE

10 scatole da 100 pezzi per cartone

CE III^a CATEGORIA

EN 374





PROTEZIONE
ALLUMINIZZATI

LA MASSIMA SICUREZZA
NEL MOMENTO
PIÙ CALDO DELLA PRODUZIONE.

Il calore non ci spaventa affatto. Realizziamo e commercializziamo una linea completa di capi di abbigliamento alluminizzati destinati a chi opera in condizioni lavorative difficili ed estreme, con presenza di alte temperature e fiamme vive.

La scelta dei materiali è pensata per garantire le più alte prestazioni, nel rispetto di ogni normativa vigente in materia di sicurezza, per i settori dell'industria pesante (dalla siderurgia alla lavorazione del vetro), chimica e petrolchimica, offrendo allo stesso tempo comfort e libertà di movimento.

TUTA IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FF100

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in aramidico alluminizzato, collo alla coreana, cuciture con filo di Kevlar.

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

TAGLIA

XL

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1



PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

GIACCA IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FF102

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

Chiusura centrale con velcro e bottoni automatici rivestiti esternamente in aramidico alluminizzato, collo alla coreana, cuciture con filo di Kevlar.

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

TAGLIA

XL

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1



PANTALONE IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FF103

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

Apertura anteriore con un bottone automatico rivestito esternamente in aramidico alluminizzato, cuciture con filo di Kevlar.

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

TAGLIA

XL

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1



PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

PARANANZA IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FR105

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

Chiusura con lacci in pellame.

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

MISURA

90x60 cm

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1+A2



PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

CAPPUCCIO IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FR101

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

Apertura anteriore in corrispondenza del viso, dotato di una striscia di velcro interna che permette il corretto posizionamento della maschera di protezione in policarbonato con cricchetto di precisione regolabile, cuciture con filo di Kevlar.

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

TAGLIA

unica

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1



GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA 28 CM

COD. FR106

DESCRIZIONE

Palmo e dorso in fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm, foderati in TNT ignifugo 0,7 mm, manichetta in tessuto aramidico alluminizzato foderato in TNT ignifugo, cuciture con filo di Kevlar.

APPLICAZIONI

industria in genere, manipolazione di componenti caldi, manipolazione di oggetti con spigoli vivi, ruvidi, abrasivi e attività di saldatura e taglio

TAGLIA

10

EN 388 / EN 407 / 12477



3343 42244X



PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:
abrasione, taglio, strappo e perforazione
PROTEZIONE DA RISCHI TERMICI:
comportamento al fuoco, calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi di metallo fuso

PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

CALZARI IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FR108

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

Chiusura laterale con velcro, cuciture con filo di Kevlar, altezza 30 cm.

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

TAGLIA

unica

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1



GUANTO IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA 38 CM

COD. FR107

DESCRIZIONE

Palmo e dorso in fibra aramidica alluminizzata spessore 1,1 mm, foderati in TNT ignifugo 0,7 mm, manichetta in tessuto aramidico alluminizzato foderato in TNT ignifugo, cuciture con filo di Kevlar.

APPLICAZIONI

industria in genere, manipolazione di componenti caldi, manipolazione di oggetti con spigoli vivi, ruvidi, abrasivi e attività di saldatura e taglio

TAGLIA

10

EN 388 / EN 407 / 12477



3343 42244X



PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI:
abrasione, taglio, strappo e perforazione
PROTEZIONE DA RISCHI TERMICI:
comportamento al fuoco, calore da contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi di metallo fuso

PROTEZIONE:
avvicinamento e utilizzo nei brevi contatti con la fiamma e per i seguenti tipi di calore: convettivo (B2: max 8 minuti), radiante (C2: max 57 secondi), spruzzi di metallo fuso (E3: >201 grammi), attività di saldatura e processi collegati con rischi equivalenti

GHETTE IN FIBRA ARAMIDICA ALLUMINIZZATA

COD. FR104

TESSUTO

fibra aramidica alluminizzata (spessore 1,1 mm)

DESCRIZIONE

Chiusura laterale con velcro e cinturino di fissaggio sotto scarpa in fibra aramidica, cuciture con filo di Kevlar, altezza 30 cm.

APPLICAZIONI

fonderie, fornaci, lavori di saldatura o taglio

TAGLIA

unica

CE

EN ISO 11612:2009 A1B1C3D3E2F2

EN ISO 11611:2008 CLASSE 2 A1+A2





PROTEZIONE
TESSUTO NON TESSUTO

UNA STORIA D'INNOVAZIONE,
 DALLA TRAMA INASPETTATA.

Quando è necessaria una barriera a spruzzi, schizzi e polveri il tessuto non tessuto rende il lavoro davvero leggero, mantenendo la massima sicurezza. La nostra produzione comprende tute integrali, camici, giubbetti e pantaloni adatti a differenti settori d'utilizzo: edilizia, abbigliamento medico, agricoltura e industria.

Il tessuto non tessuto racchiude qualità irripetibili. Una grande idrorepellenza, che lo rende adatto a impieghi dove è abbondante la presenza di liquidi, vernici e spruzzi; un'ottima resistenza alle alte e basse temperature, perfetta per i luoghi di lavoro dalle condizioni termiche complesse; una morbidezza tale da garantire una confortevole non-abrasività al tatto, ideale per gli usi prolungati.

TUTA DUPONT™ · TYCHEM® C



COD. RR404

TESSUTO

Dupont™ Tychem® "C" con rivestimento polimerico

UTILIZZO

Tenuta ermetica contro particelle, polveri pericolose ultrafini, acidi, basi inorganiche e soluzione salina a base acquosa; resistente agli spruzzi e ai liquidi.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

da 5 pezzi per taglia

CE IIIª CATEGORIA



cappuccio
chiusura con cerniera centrale coperta
elastico ai polsi
elastico in vita
elastico a fondo gamba



cappuccio
elastico ai polsi
chiusura con cerniera centrale
elastico in vita
elastico a fondo gamba

TUTA DUPONT™ TYVEK® · CLASSIC XPERT



COD. RR402

TESSUTO

100% polietilene peso 41 g/m²

UTILIZZO

Contro spruzzi, aerosol e schizzi di agenti chimici, eccellente barriera alle particelle, antistatico e repellente.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

da 25 pezzi per taglia

CE IIIª CATEGORIA



cappuccio
chiusura con cerniera centrale coperta
elastico ai polsi
elastico in vita
elastico a fondo gamba



cappuccio
chiusura con cerniera centrale
elastico ai polsi
elastico in vita
elastico a fondo gamba

TUTA TYVEK® PRACTIK 1622E

COD. RR401

TESSUTO

100% polietilene microforato peso 41 g/m²

UTILIZZO

Indumento a uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

da 25 pezzi per taglia

CE Iª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

TUTA POLIPROPILENE

COD. RR400

TESSUTO

100% polipropilene peso 40 g/m²

UTILIZZO

Indumento a uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

da 25 pezzi per taglia

CE Iª CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

GIUBBETTO TYVEK® PRACTIK

COD. RR425

TESSUTO

100% polietilene microforato
peso 41 g/m²

UTILIZZO

Indumento a uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

da 50 pezzi per taglia

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



CAMICE TYVEK® PRACTIK

COD. RR426

TESSUTO

100% polietilene microforato
peso 41 g/m²

UTILIZZO

Indumento a uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

da 50 pezzi per taglia

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



PANTALONE TYVEK® PRACTIK

COD. RR430

TESSUTO

100% polietilene microforato
peso 41 g/m²

UTILIZZO

Indumento a uso limitato per tutti i settori dove occorre una protezione generica in assenza di prodotti o polveri tossiche nocive.

TAGLIE

M-L-XL-XXL

CONFEZIONE

da 50 pezzi per taglia

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI





PROTEZIONE
PERSONAL SAFETY

LA SICUREZZA
 È UNA QUESTIONE DI PERSONALE.

Per la sicurezza individuale del personale è indispensabile provvedere con rapidità alle piccole emergenze. La preparazione è fondamentale e avere tutto l'occorrente a portata di mano è il primo passo verso la rapida risoluzione dei problemi di lieve entità.

I kit di primo soccorso contengono tutto il necessario a una prima medicazione in modo ordinato, efficiente e completo. Disinfettanti, garze sterili, guanti e persino un termometro digitale e uno sfigmomanometro sono contenuti sin da subito in alcuni dei nostri kit. Le docce e i lavaocchi di sicurezza, installabili con facilità vicino alle zone di rischio, sono progettati e assemblati per rispondere alle normative vigenti e costruiti con materiali dalla resistenza superiore alla corrosione e alle intemperie.

ARMADIETTO PRONTO SOCCORSO

COD. C000

MISURE
460x300x140 mm

CONTENUTO

- 1 copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 paia guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 3 flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 flaconi disinfettante 500 ml Iodopovidone al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile 10x10 cm
- 2 buste compressa garza sterile 18x40 cm
- 2 teli sterili 40x60 cm DIN 13152-BR
- 2 pinze sterili
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 Plastosan 10 cerotti assortiti
- 2 rochetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 paio forbici tagliabendaggi 14,5 cm DIN
- 3 lacci emostatici
- 2 ice pack ghiaccio istantaneo monouso
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico digitale CE
- 1 sfigmomanometro Personal con fonendoscopio
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso

3 vani e 2 ripiani interni



armadietto in metallo verniciato con polvere epossidica di colore bianco

serratura con chiave

per aziende e unità produttive con 3 o più lavoratori, come da DM 388 del 15/07/2003 e D.Lgs 81 del 09/04/2008

ARMADIETTO PRONTO SOCCORSO

COD. C002

MISURE
483x402x202 mm

CONTENUTO

- 1 copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 paia di guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 3 flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 flaconi disinfettante 500 ml Iodopovidone al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile 10x10 cm
- 2 buste compressa garza sterile 18x40 cm
- 2 teli sterili 40x60 cm DIN 13152-BR
- 2 pinze sterili
- 2 confezioni di cotone idrofilo
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 Plastosan 20 cerotti assortiti
- 1 paio forbici tagliabendaggi 14,5 cm DIN
- 2 rochetti cerotto adesivo da m 5x2,5 cm
- 3 lacci emostatici
- 2 ice pack ghiaccio istantaneo monouso
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico digitale CE
- 1 sfigmomanometro Personal con fonendoscopio
- 4 bende di garza da m 3,5x10 cm
- 1 astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine sapone liquido, 3 bustine salviette disinfettanti PMC, 2 bustine salviette ammoniacale
- 1 Disclean disp.100 salviette DIS050
- 1 coperta isoterma oro/argento 160x210 cm
- 1 telo triangolare TNT 96x96x136 cm
- 2 preparato 3,5 g gel per ustioni sterile
- 2 benda elastica m 4x6 cm DIN 61634
- 1 tampobenda sterile 8x10 cm DIN 13151 M
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso

armadietto in acciaio al carbonio, verniciato con polvere epossidica, cottura al forno 180°, bordi arrotondati



base porta flaconi removibile

2 ripiani in acciaio

anta dotata di tre porta accessori

serratura con chiave

per aziende con 3 o più lavoratori con contenuto come da DM 388 del 15/07/2003 e D.Lgs 81 del 09/04/2008 maggiorato con prodotti di riconosciuta utilità

per aziende o unità produttive con meno di 3 lavoratori sedi distaccate e Automezzi di servizio con contenuti come da DM 388 del 15/07/2003 e D.Lgs 81 del 09/04/2008

valigetta realizzata in plastica, colore arancio



maniglia per trasporto

supporto per attacco a parete

chiusura con 2 clip rotanti

per aziende o unità produttive con 3 o più lavoratori con contenuti come da DM 388 del 15/07/2003 e D.Lgs 81 del 09/04/2008

valigetta realizzata in plastica, colore arancio



maniglia per trasporto

supporto per attacco a parete

chiusura con 2 clip rotanti

VALIGETTA PRONTO SOCCORSO

COD. C005

MISURE
250x190x90 mm

CONTENUTO

- 1 copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 2 paia guanti sterili
- 1 flacone disinfettante 125 ml Iodopovidone al 10% iodio PMC
- 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 1 busta compressa garza sterile 18x40 cm
- 3 buste compressa garza sterile 10x10 cm
- 1 pinza sterile
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 Plastosan 10 cerotti assortiti
- 1 rochetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 paio di forbici tagliabendaggi 14,5 cm DIN 58279
- 1 laccio emostatico
- 1 ice pack ghiaccio istantaneo monouso
- 1 sacchetto per rifiuti sanitari 25x35 cm
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso

VALIGETTA PRONTO SOCCORSO

COD. C006

MISURE
395x270x135 mm

CONTENUTO

- 1 copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 paia guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 3 flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 flaconi disinfettante 500 ml Iodopovidone al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile 10x10 cm
- 2 buste compressa garza sterile 18x40 cm
- 2 teli sterili 40x60 cm DIN 13152-BR
- 2 pinze sterili
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 Plastosan 10 cerotti assortiti
- 2 rochetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 paio di forbici tagliabendaggi 14,5 cm DIN 58279
- 3 lacci emostatici
- 2 ice pack ghiaccio istantaneo
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari Minigrip
- 1 termometro clinico digitale CE
- 1 sfigmomanometro Personal con fonendo
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso

VALIGETTA PRONTO SOCCORSO

COD. C011

MISURE

443x338x147 mm

CONTENUTO

- 1 copia decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 paia guanti sterili
- 1 mascherina con visiera paraschizzi
- 3 soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 flaconi disinfettante 500 ml Iodopovidone al 10% iodio PMC
- 10 buste compressa garza sterile 10x10 cm
- 2 buste compressa garza sterile 18x40 cm
- 2 teli sterili 40x60 cm DIN 13152-BR
- 1 confezione di cotone idrofilo
- 2 pinze sterili
- 1 astuccio benda tubolare elastica
- 2 rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 2 Plastosan 20 cerotti assortiti
- 1 paio di forbici tagliabendaggi 14,5 cm DIN
- 3 lacci emostatici
- 2 ice pack ghiaccio istantaneo
- 2 sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 termometro clinico digitale CE
- 1 sfigmomanometro Personal con fonendoscopio
- 2 bende m 3,5x10 cm orlata
- 1 astuccio PIC 3 contenente: 3 sapone liquido, 3 salviette disinfettanti, 2 salviette ammoniacca
- 1 coperta isotermica oro/argento 160x210 cm
- 1 telo triangolare TNT 96x96x136 cm
- 1 flacone disinfettante mani Esosan Gel 100 ml
- 2 benda elastica m 4x6 cm
- 1 tampobenda sterile 8x10 cm DIN 13151
- 1 istruzioni multilingua pronto soccorso



per aziende con 3 o più lavoratori con contenuto come da DM 388 del 15/07/2003 e D.Lgs 81 del 09/04/2008 maggiorato con prodotti di riconosciuta utilità

PACCO MEDICAZIONE DI REINTEGRO

COD. C015

reintegro per cod. C005
per il contenuto consultare il nostro sito internet



per aziende e unità produttive con meno di 3 lavoratori senza misuratore di pressione

PACCO MEDICAZIONE DI REINTEGRO

COD. C016

reintegro per cod. C006
per il contenuto consultare il nostro sito internet



per aziende e unità produttive con 3 o più lavoratori con misuratore di pressione

PACCO MEDICAZIONE DI REINTEGRO

COD. C017

reintegro per cod. C006
per il contenuto consultare il nostro sito internet



per aziende e unità produttive con 3 o più lavoratori senza misuratore di pressione

DOCCIA A PARETE

COD. D2000

DESCRIZIONE

Soffione in polipropilene brevettato con installazione a parete, completo di valvola a chiusura manuale e azionamento a mezzo di un tirante rigido con un comando a triangolo, tubazione zincata a caldo e verniciata con trattamento epossidico di colore verde con resistenza alla pressione di 25 BAR, l'acqua erogata dal soffione, a differenza delle normali soluzioni, ha un impatto meno violento e, umidificando rapidamente, deterge in profondità togliendo le impurità che si sono venute a creare, l'installazione deve essere effettuata a una distanza commisurata al pericolo e comunque non superiore a 10/15 m dal luogo di lavoro.

APPLICAZIONI

Il suo utilizzo è previsto in aree lavorative dove sono presenti rischi di schizzi di sostanze chimiche, polveri tossiche e nocive.

CERTIFICAZIONI

UNI 9608; UNI 10271; DIN 12899 PART 2; ANSI Z 358.1 2004; DIRETTIVA EUROPEA 93/42 CEE (dispositivi medici); PrEN15154-1



DOCCIA COMBINATA CON LAVAOCCHI

COD. D2005

DESCRIZIONE

Doccia a pavimento combinata con lavaocchi in polipropilene, soffione completo di valvola a chiusura manuale e azionamento a mezzo di un tirante rigido con un comando a triangolo, tubazione zincata a caldo e verniciata con trattamento epossidico di colore verde con resistenza alla pressione di 25 BAR, lavaocchi a flusso aerato con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale a pedale con vaschetta in polipropilene di colore verde, l'areazione dell'acqua erogata rispetta la delicatezza del contorno occhi e della pelle risciacquando in maniera sicura e rapida dagli agenti contaminanti, l'acqua erogata dal soffione, a differenza delle normali soluzioni, ha un impatto meno violento e, umidificando rapidamente, deterge in profondità togliendo le impurità che si sono venute a creare, l'installazione deve essere effettuata a una distanza commisurata al pericolo e comunque non superiore a 10/15 m dal luogo di lavoro.

APPLICAZIONI

Il loro utilizzo è previsto in aree lavorative dove sono presenti rischi di schizzi di sostanze chimiche, polveri tossiche e nocive.

CERTIFICAZIONI

UNI 9608; UNI 10271; DIN 12899 PART 2; ANSI Z 358.1 2004; DIRETTIVA EUROPEA 93/42 CEE (dispositivi medici); PrEN15154-1



LAVAOCCHI A PARETE CON PUSH MANUALE

COD. D2001

DESCRIZIONE

Lavaocchi a flusso aerato con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale e vaschetta in polipropilene di colore verde, con resistenza alla pressione di 25 BAR, l'areazione dell'acqua erogata rispetta la delicatezza del contorno occhi e della pelle risciacquando in maniera sicura e rapida dagli agenti contaminanti, l'installazione deve essere effettuata a una distanza commisurata al pericolo e comunque non superiore a 10/15 m dal luogo di lavoro.

APPLICAZIONI

Il suo utilizzo è previsto in aree lavorative dove sono presenti rischi di schizzi di sostanze chimiche, polveri tossiche e nocive.

CERTIFICAZIONI

UNI 9608; UNI 10271; DIN 12899 PART 2; ANSI Z 358.1 2004; DIRETTIVA EUROPEA 93/42 CEE (dispositivi medici); PrEN15154-1



LAVAOCCHI A PAVIMENTO CON PUSH MANUALE

COD. D2003

DESCRIZIONE

Lavaocchi a flusso aerato con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale, vaschetta in polipropilene di colore verde, tubazione zincata a caldo e verniciata con trattamento epossidico di colore verde con resistenza alla pressione di 25 BAR, l'areazione dell'acqua erogata rispetta la delicatezza del contorno occhi e della pelle risciacquando in maniera sicura e rapida dagli agenti contaminanti, l'installazione deve essere effettuata a una distanza commisurata al pericolo e comunque non superiore a 10/15 m dal luogo di lavoro.

APPLICAZIONI

Il suo utilizzo è previsto in aree lavorative dove sono presenti rischi di schizzi di sostanze chimiche, polveri tossiche e nocive.

CERTIFICAZIONI

UNI 9608; UNI 10271; DIN 12899 PART 2; ANSI Z 358.1 2004; DIRETTIVA EUROPEA 93/42 CEE (dispositivi medici); PrEN15154-1



LAVAOCCHI A PAVIMENTO CON PUSH MANUALE E PEDALE

COD. D2004

DESCRIZIONE

Lavaocchi a flusso aerato con valvola a chiusura manuale a mezzo di push laterale e a pedale, con vaschetta in polipropilene di colore verde, tubazione zincata a caldo e verniciata con trattamento epossidico di colore verde con resistenza alla pressione di 25 BAR, l'areazione dell'acqua erogata rispetta la delicatezza del contorno occhi e della pelle risciacquando in maniera sicura e rapida dagli agenti contaminanti, l'installazione deve essere effettuata a una distanza commisurata al pericolo e comunque non superiore a 10/15 m dal luogo di lavoro.

APPLICAZIONI

Il suo utilizzo è previsto in aree lavorative dove sono presenti rischi di schizzi di sostanze chimiche, polveri tossiche e nocive.

CERTIFICAZIONI

UNI 9608; UNI 10271; DIN 12899 PART 2; ANSI Z 358.1 2004; DIRETTIVA EUROPEA 93/42 CEE (dispositivi medici); PrEN15154-1



APPENDICE TECNICA

TECNICAMENTE INECCEPIBILI.

Diamo il meglio per la vostra protezione, potete stare sicuri. I nostri capi di abbigliamento rispettano con rigore le normative specifiche per gli usi cui sono destinati: che siano di protezione generale, dal calore e fiamme, da saldature, da agenti chimici, da eventi meteorologici o per la protezione personale di occhi, mani, vie respiratorie e urti meccanici.

In questa sezione troverete tutte le indicazioni necessarie per scegliere i capi più adatti ed essere certi del loro valore e della loro efficacia nel loro impiego sul posto di lavoro.

ELENCO DELLE NORME RICHIAMATE NEL CATALOGO

INDUMENTI

Norma Italiana	Norma europea	Titolo norma vigente
• UNI EN ISO 13688:2013	EN ISO 13688:2013	Indumenti di protezione - Requisiti generali
• UNI EN 343:2008 + EC 1-2010	EN 343:2003+A1:2007/AC:2009	Indumenti di protezione - Protezione contro la pioggia
• UNI EN 1149-1:2006	EN 1149-1:2006	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 1: Metodo di prova per la misurazione della resistività di superficie
• UNI EN 1149-2:1999	EN 1149-2:1997	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Metodo di prova per la misurazione della resistenza elettrica attraverso un materiale (resistenza verticale).
• UNI EN 1149-3:2005	EN 1149-3:2004	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 3: Metodi di prova per la misurazione dell'attenuazione della carica
• UNI EN 1149-5:2008	EN 1149-5:2008	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - Parte 5: Requisiti prestazionali dei materiali e di progettazione
• UNI EN 13034:2009	EN 13034:2005+A1:2009	Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6])
• UNI EN ISO 11611:2008	EN ISO 11611:2007	Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi
• UNI EN ISO 11612:2009	EN ISO 11612:2008	Indumenti di protezione - Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma - requisiti prestazionali minimi
• UNI EN ISO 14116:2008	EN ISO 14116:2008	Indumenti di protezione - Protezione contro la fiamma - Materiali, assemblaggi di materiale e indumenti a propagazione di fiamma limitata
• UNI EN ISO 20471:2013	EN ISO 20471:2013	Indumenti ad alta visibilità - Metodi di prova e requisiti
• CEI EN 61482-1-2:2008	EN 61482-1-2:2007	Indumenti protettivi contro l'effetto termico dell'arco elettrico. Parte 1-2: Metodi di prova - Metodo 2: Determinazione della classe di protezione dall'arco,per il materiale e gli indumenti utilizzando un arco chiuso e diretto (box di prova)
• UNI EN 510:1994	EN 510:1993	Specifiche per indumenti di protezione da utilizzare in presenza di rischio di impigliamento con parti in movimento

OCCHIALI E VISIERE

Norma Italiana	Norma europea	Titolo norma vigente
• UNI EN 166:2004	EN 166:2001	Protezione personale degli occhi - Specifiche
• UNI EN 167:2003	EN 167:2001	Protezione personale degli occhi - Metodi di prova ottici
• UNI EN 168:2003	EN 168:2001	Protezione personale degli occhi - Metodi di prova non ottici
• UNI EN 169:2003	EN 169:2002	Protezione personale degli occhi - Filtri per la saldatura e tecniche connesse - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni
• UNI EN 170:2003	EN 170:2002	Protezione personale degli occhi - Filtri ultravioletti - Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate
• UNI EN 175:1999	EN 175:1997	Protezione personale - Equipaggiamenti di protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e i procedimenti connessi
• UNI EN 1731:2007	EN 1731:2006	Protezione personale degli occhi - Protettori degli occhi e del viso a rete

SCARPE E STIVALI

Norma Italiana	Norma europea	Titolo norma vigente
• UNI EN ISO 20344:2012	EN ISO 20344:2011	Dispositivi di protezione individuale - Metodi di prova per calzature
• UNI EN ISO 20345:2012	EN ISO 20345:2011	Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza
• UNI EN ISO 20346:2014	EN ISO 20346:2014	Dispositivi di protezione individuale - Calzature di protezione
• UNI EN ISO 20347:2012	EN ISO 20347:2012	Dispositivi di protezione individuale - Calzature da lavoro

PROTEZIONE DELL'UDITO

Norma Italiana	Norma europea	Titolo norma vigente
• UNI EN 352-1:2004	EN 352-1:2002	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 1: Cuffie
• UNI EN 352-2:2004	EN 352-2:2002	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 2: Inserti
• UNI EN 352-3:2004	EN 352-3:2002	Protettori dell'udito - Requisiti generali - Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria
• UNI EN 352-4:2007	EN 352-4:2001/A1:2005	Protettori auricolari - Requisiti di sicurezza e prove - Parte 4: Cuffie con risposta in funzione del livello sonoro
• UNI EN 24869-1:1993	EN 24869-1:1992	Acustica. Protettori auricolari. Metodo soggettivo per la misura dell'attenuazione sonora.

PROTEZIONE DELLE MANI

Norma Italiana	Norma europea	Titolo norma vigente
• UNI EN 407:2004	EN 407:2004	Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)
• UNI EN 12477:2006	EN 12477:2001+A1:2005	Guanti di protezione per saldatori
• UNI EN 374-1:2004	EN 374-1:2003	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali
• UNI EN 374-2:2015	EN 374-2:2014	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione
• UNI EN 16523-1:2015	EN 16523-1:2015	Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici liquidi in condizioni di contatto continuo
• UNI EN 388:2004	EN 388:2003	Guanti di protezione contro rischi meccanici
• UNI EN 420:2010	EN 420:2003 + A1:2009	Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
• UNI EN 421:2010	EN 421:2010	Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva
• UNI EN 511:2006	EN 511:2006	Guanti di protezione contro il freddo
• UNI EN ISO 10819:2013	EN ISO 10819:2013	Vibrazioni meccaniche e urti - Vibrazioni al sistema mano-braccio - Metodo per la misurazione e la valutazione della trasmissibilità delle vibrazioni dai guanti al palmo della mano

ANTICADUTA/CAPO

Norma Italiana	Norma europea	Titolo norma vigente
• UNI EN 341:2011	EN 341:2011	Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Dispositivi di discesa per salvataggio
• UNI EN 354:2010	EN 354:2010	Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Cordini
• UNI EN 358:2001	EN 358:1999	Dispositivi di protezione individuale per il posizionamento sul lavoro e la prevenzione delle cadute dall'alto - Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro
• UNI EN 360:2003	EN 360:2002	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Dispositivi anticaduta di tipo retrattile
• UNI EN 361:2003	EN 361:2002	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Imbracature per il corpo
• UNI EN 353-2:2003	ISO 12353-2:2003	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile
• UNI EN 355:2003	EN 355:2002	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Assorbitori di energia
• UNI EN 362:2005	EN 362:2004	Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Connettori
• UNI EN 795:2012 + EC 1-2014	EN 795:2012	Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute - Dispositivi di ancoraggio
• UNI EN 397:2013	EN 397:2012+A1:2012	Elmetti di protezione per l'industria

PROTEZIONE DELLE VIE RESPIRATORIE

Norma Italiana	Norma europea	Titolo norma vigente
• UNI EN 132:2000	EN 132:1998	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Definizioni dei termini e dei pittogrammi
• UNI EN 134:2000	EN 134:1998	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Nomenclatura dei componenti
• UNI EN 136:2000 + EN AC:2003	EN 136:1998	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Maschere intere - Requisiti, prove, marcatura
• UNI EN 140:2000	EN 140:1998+AC:1999	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere e quarti di maschera - Requisiti, prove, marcatura
• UNI EN 143:2007	EN 143:2000+A1:2006 +AC:2002+AC:2005	Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antipolvere - Requisiti, prove, marcatura
• UNI EN 14387:2008	EN 14387:2004+A1:2008	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Filtri antigas e filtri combinati - Requisiti, prove, marcatura
• UNI EN 149:2009	EN 149:2001+A1:2009	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antipolvere - Requisiti, prove, marcatura
• UNI EN 405:2009	EN 405:2001+A1:2009	Dispositivi di protezione delle vie respiratorie - Semimaschere filtranti antigas o antigas e antipolvere dotate di valvole - Requisiti, prove, marcatura

DOCCE E LAVAOCCHI

Norma Italiana	Norma europea	Titolo norma vigente
• D. L. 24 febbraio 1997, n. 46	DDM 93/42	Attuazione della direttiva 93/42/CEE, concernente i dispositivi medici
• UNI 9608:1993		Lavafaccia, lavaocchi e docce di emergenza. Requisiti e installazione

INDUMENTI

Il tessuto è la materia prima con cui ogni capo viene confezionato sulla base di modelli studiati e sviluppati per offrire sicurezza e, soprattutto, comfort ed ergonomia. Come nasce un tessuto? È l'intreccio di fili paralleli (ordito) con fili perpendicolari ai primi (trama), questi fili hanno un titolo che è dato dalle unità di peso occorrenti a formare una determinata lunghezza di quel filato.

Quanto più il titolo è elevato, tanto più il filato è sottile perché più lavorato. Il peso del tessuto è quindi determinato dai parametri sopra indicati, lo stesso peso lo si raggiunge con titoli alti e molti fili, oppure con bassi titoli e pochi fili; chiaramente il primo, a parità di peso, avrà un maggior pregio.

La pesantezza, viene indicata in genere a metroquadro (1 m x 1 m) oppure a metrolineare (1 m x altezza tessuto che abitualmente è di 1,5 m). Le fibre tessili che, dopo la fase di filatura, diventano filati per farne tessuti, si dividono in naturali (animali: lana e seta; vegetali: cotone, lino, canapa, juta, etc.) oppure in chimiche (artificiali: raion, acetato, merinova, lanital; sintetiche: nylon, terital, perlon, etc.).

- I filati possono essere:
- Cardati: fibre più corte grosse.
 - Pettinati: fibre di qualità superiore, sottili e lunghe, più regolari e resistenti.
 - Ritorti: fibre di 2 filati unici uniti fra loro da torsione, garantiscono ottima resistenza.
 - Doppi Ritorti: quando sia la trama che l'ordito sono ritorti.

TESTO INTRODUTTIVO RELATIVO AGLI INDUMENTI DA LAVORO

Quando un tessuto nasce, generalmente è greggio (colore biancastro) oppure, se è stato usato un filato già tinto, nasce già colorato (es. tessuto Oxford) e deve essere, prima dell'uso, nobilitato in tre principali fasi:

1 - PREPARAZIONE

Pulizia (purga, sbizzima e candeggio); bruciapelo, che elimina tutte le fibre sporgenti; mercerizzazione, che conferisce lucentezza serica, mano piacevole e migliore disponibilità alla tinta.

2 - TINTURA

Operazione attraverso la quale si modifica la capacità della fibra tessile di riflettere alcuni raggi luminosi che riceve e di assorbirne altri. Ci sono diverse tecniche di tintura che danno prevalenza alla solidità, al lavaggio, ovvero la capacità di mantenere il colore anche a seguito dei normali lavaggi manutentivi, oppure all'unitezza che indica l'uniforme distribuzione del colorante sulla pezza; ne citiamo alcune:

INDANTRENE

Garantisce colori molto solidi, resistenti al lavaggio, alla luce e allo sfregamento, ma, soprattutto, sono resistenti all'azione del cloro che veniva un tempo utilizzato dalle massaie per aggredire le macchie più resistenti presenti sui capi di abbigliamento di uso quotidiano.

REATTIVI

Colori con buona solidità, sia alla luce sia al lavaggio, ma anche al sudore e allo sfregamento. Non sono solidi al cloro come gli Indantrene, ma i toni sono molto brillanti. È la serie di colori che attualmente esprime la maggior quantità di metri tinti soprattutto per i loro valori ecotossicologici molto buoni.

ZOLFI

Colori di vecchia generazione che esprimono soprattutto i toni più scuri e intensi. Hanno una buona solidità al lavaggio e al sudore, ma mancano di solidità al cloro.

NAFTOLI

Colori solidi e brillanti, presenti in una gamma di toni limitatissima che va dall'arancio al rosso intenso. Il loro utilizzo è sempre più scarso a causa dei problemi ecotossicologici che comportano in fase di trattamento e tendono sempre più a essere sostituiti dai coloranti reattivi

3 - FINISSAGGIO

Il tessuto, dopo le operazioni precedenti, perde la morbidezza e la corposità tipica naturale, quindi deve essere riabilitato e anche migliorato attraverso mezzi fisici e chimici. La mano, la stabilità, l'irrestringibilità, la coibenza e in aggiunta l'ignifugazione o l'impermeabilità sono i risultati a fine trattamento. Dopo uno studio preliminare, vengono creati, con l'ausilio di un computer, i disegni dei modelli, sulla base dei quali poi il tessuto verrà tagliato.

La fase di progettazione di un capo è finalizzata a un uso specifico, quindi tiene conto dell'ambiente in cui il prodotto deve essere utilizzato. La vestibilità e il comfort sono caratteristiche irrinunciabili per prodotti che devono essere indossati per tutta la giornata lavorativa; la resistenza e la durata sono altrettanto importanti e i nostri capi sono tutti cuciti esclusivamente con filo in poliestere cotone e, dove possibile, con cucitura 2 aghi per irrobustire le zone più sollecitate. Sono alcuni piccoli particolari che spesso non si considerano, ma che, nell'uso quotidiano, fanno la differenza. Ogni parte del capo viene, inoltre, etichettata con codice colore per evitare che ci possano essere difformità della tinta tra le varie parti del capo stesso.

GUIDA PER LA SCELTA DELLA GAMMA DI INDUMENTI PER LA PROTEZIONE DA SOSTANZE CHIMICHE TYVEK-PRO.TECH®

Le raccomandazioni sull'abbigliamento protettivo da utilizzare possono variare a seconda delle condizioni di esposizione individuali e della tossicità della sostanza cui si è esposti. Si consultino sempre i dati di penetrazione e di permeazione per le specifiche sostanze chimiche con cui si entra in contatto. In caso di dubbio, si consulti il TYDAT Barrier Expert System per consigli di esperti.

	RR402 Cucita p. es. modelli classic o industry	RR404 Cuciture saldate o rinforzate con nastro	Cuciture a tenuta di gas rinforzate con nastro
INDUMENTI PER LA PROTEZIONE DA SOSTANZE CHIMICHE	Tipo 5 Tipo 6	Tipo 3 Tipo 4 Tipo 5	Tipo 1
SOSTANZA PERICOLOSA			
Particelle solide < 0,6 µm	●	●	●
Particelle solide > 0,6 µm	●	●	●
Fibre di amianto	●	●	●
Acidi inorganici a base acquosa < 30% Eccezioni: acido idrofluoridrico e acido idrocloridrico	●	●	●
Acidi inorganici a base acquosa > 30% Eccezioni: olio di vetriolo, acido nitrico fumante acido idrofluoridrico ad elevata concentrazione	●	●	●
Basi inorganiche a base acquosa < 40%	●	●	●
Basi inorganiche a base acquosa > 40%	●	●	●
Soluzioni saline a base acquosa	●	●	●
Sostanze chimiche a base acquosa sotto pressione	●	●	●
Sostanze chimiche liquide organiche	●	●	●
Gas	●	●	●

- Protezione adeguata
- Protezione superiore
- Protezione insufficiente
- Protezione eccessiva
- Consultare il fornitore

N.B. Oltre alla certificazione del tipo, per determinare le caratteristiche meccaniche e di barriera quali resistenza all'abrasione, allo scoppio, allo strappo, barriera alle particelle e tempi di permeazione dei liquidi, si faccia riferimento alle categorie di performance dei tessuti.

*** La protezione offerta dal "Tipo" può variare a seconda del design dell'indumento.**



Tipo 1
A TENUTA DI GAS



Tipo 2
A TENUTA DI GAS



Tipo 3
A TENUTA DI LIQUIDI



Tipo 4
A TENUTA DI SPRUZZI



Tipo 5
A TENUTA DI PARTICELLE



Tipo 6
A LIMITATA TENUTA DI SCHIZZI LIQUIDI



Le mani sono lo strumento più utilizzato in ambito lavorativo. Per questo motivo è la parte del corpo più esposta a infortuni, il 60% dei quali in genere colpisce gli arti superiori. La valutazione dei rischi si riferisce a normative che qui di seguito elenchiamo con i relativi livelli di protezione.

Categoria I*	Disegno Semplice rischi minimi (hobbistica, giardinaggio)
Categoria II*	Disegno Intermedio rischi medi (industria in genere)
Categoria III*	Disegno Complesso rischi mortali o irreversibili (industria chimica, calore fuoco, taglio)

TESTO INTRODUTTIVO RELATIVO ALLA PROTEZIONE DELLE MANI

Le certificazioni, incluse in norme specifiche nella maggior parte dei casi, determinano i livelli di prestazione contro i rischi individuali. Il livello di prestazione corrisponde a un numero che designa una categoria o scala particolare secondo la quale i risultati dei test vengono graduati. In molti casi tali risultati rientrano in una scala di valori impostata sino a 5 livelli di prestazione dove al numero di livello più alto corrisponde il più alto livello di prestazione. Un livello di prestazione non equivale al livello di protezione. I livelli di prestazione sono stati stabiliti secondo risultati ottenuti nei test di laboratorio e non si riferiscono necessariamente a situazioni reali creati sul posto di lavoro.

La selezione dei guanti di protezione, invece, dovrebbe essere eseguita con la conoscenza dei compiti e dei processi di lavorazione compiuti dal lavoratore tenendo in considerazione le condizioni lavorative, i rischi coinvolti e i dati forniti dall'industria del guanto in relazione alla prestazione dei guanti di protezione contro i rischi in questione. EN 420 specifica

Un guanto di protezione individuale protegge la mano o parte della mano contro uno o più rischi. Inoltre, può coprire parte dell'avambraccio o del braccio. Il rischio è una situazione che provoca qualsiasi tipo di danno alla salute dell'individuo. Si possono considerare differenti categorie di rischio:

i requisiti generali per tutti i tipi di guanti di protezione, l'ergonomia, la destrezza, le misure, l'assorbimento, la trasformazione del vapore acqueo e il PH.

GUANTI IN PELLE
Il valore del pH dovrebbe essere tra 3,5 e 9,5. Il contenuto del cromo valore VI dovrebbe essere < 2 mg/kg.

GUANTI IN ALTRO MATERIALE
Il valore del pH dovrebbe essere il più possibile vicino alla neutralità, tra 3,5 e 9,5 compreso.

- ETICHETTATURA DEL GUANTO**
- nome o marca commerciale del produttore (o del suo rappresentante autorizzato in Europa)
 - designazione del guanto: nome o codice commerciale
 - indicazione della taglia
 - se necessario data di scadenza per guanti dielettrici
 - marchio "CE"

PROTEZIONE DELLE MANI

Norma Italiana	Norma europea	Titolo norma vigente
• UNI EN 407:2004	EN 407:2004	Guanti di protezione contro rischi termici (calore e/o fuoco)
• UNI EN 12477:2006	EN 12477:2001+A1:2005	Guanti di protezione per saldatori
• UNI EN 374-1:2004	EN 374-1:2003	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi - Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali
• UNI EN 374-2:2015	EN 374-2:2014	Guanti di protezione contro prodotti chimici e microorganismi pericolosi - Parte 2: Determinazione della resistenza alla penetrazione
• UNI EN 16523-1:2015	EN 16523-1:2015	Determinazione della resistenza dei materiali alla permeazione dei prodotti chimici liquidi in condizioni di contatto continuo
• UNI EN 388:2004	EN 388:2003	Guanti di protezione contro rischi meccanici
• UNI EN 420:2010	EN 420:2003 + A1:2009	Guanti di protezione - Requisiti generali e metodi di prova
• UNI EN 421:2010	EN 421:2010	Guanti di protezione contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva
• UNI EN 511:2006	EN 511:2006	Guanti di protezione contro il freddo
• UNI EN ISO 10819:2013	EN ISO 10819:2013	Vibrazioni meccaniche e urti - Vibrazioni al sistema mano-braccio - Metodo per la misurazione e la valutazione della trasmissibilità delle vibrazioni dai guanti al palmo della mano

TAGLIE DEI GUANTI

Misura della mano	Circonferenza della mano	Lunghezza	Taglia del guanto	Lunghezza minima del guanto
6	152 mm	160 mm	6	220 mm
7	178 mm	171 mm	7	230 mm
8	203 mm	182 mm	8	240 mm
9	229 mm	192 mm	9	250 mm
10	254 mm	204 mm	10	260 mm
11	279 mm	215 mm	11	270 mm

EN 388 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI



A B C D

Questa normativa è applicabile a tutti i tipi di guanti da protezione per aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasioni, ferite da taglio, buchi e strappi; considera 4 tipi di prove a norma della EN 388 con una graduatoria che va da 0 a 5 livelli di prestazione.

RESISTENZA ALL'ABRASIONE
È data dal numero di cicli necessari per consumare interamente il provino.

RESISTENZA AL TAGLIO
È data dal numero di cicli necessari per tagliare a velocità costante il provino.

RESISTENZA ALLO STRAPPO
Indica la forza necessaria per lacerare e strappare il provino.

RESISTENZA ALLA PERFORAZIONE
Indica la forza necessaria da applicare a una punta di dimensione standard per forare il provino.

Livelli di protezione EN 388		Livello 1	Livello 2	Livello 3	Livello 4	Livello 5
A	Resistenza all'abrasione (n° cicli)	100	500	2000	8000	-
B	Resistenza al taglio da lama (fattore)	1,2	2,5	5	10	20
C	Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	-
D	Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	-

EN 374 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI CHIMICI



X Y Z

La prestazione alla resistenza chimica è determinata da 3 fattori:

LA PENETRAZIONE (EN 374-2)
Consiste nel movimento di una sostanza chimica o di un microorganismo attraverso materiale poroso, cuciture buchi, o altre imperfezioni nel materiale del guanto da protezione a un livello non molecolare.

LA DEGRADAZIONE
Consiste nel cambiamento di una o più proprietà meccaniche di cui è composto il materiale del guanto di protezione dovuto al contatto con una sostanza chimica.

LA PERMEAZIONE
È quel processo secondo il quale la sostanza chimica si muove attraverso il materiale del guanto di protezione a un livello molecolare. La permeazione coinvolge le fasi di assorbimento, diffusione ed espulsione. La resistenza del materiale del guanto di protezione alla permeazione di una sostanza chimica liquida o solida è determinata misurando il passaggio della sostanza nel corso del tempo attraverso il materiale del guanto.

Indice protezione EN	0	1	2	3	4	5	6
Tempo di permeazione (Min)	<10	10	30	60	120	240	>480

MICROORGANISMI



Livelli di prestazioni	1	2	3
AQL	4,0	1,5	0,65
Livello EN ≥ 2			

RESISTENZA CHIMICA A SOSTANZE CHIMICHE PRESCELTE (AQL ≤ 4)



Questo pittogramma può essere utilizzato per guanti che non soddisfano i criteri del paragrafo precedente ed hanno un AQL pari o inferiore a 4.

PROTEZIONE CHIMICA



X Y Z

Livelli di prestazioni	0	1	2	3	4	5	6
Minuti	<10	10	30	60	120	240	>480
Tempo di permeazione >30 min. per almeno 3 sostanze chimiche della lista: XYZ rappresentano le lettere codice per 3 di queste sostanze chimiche, per le quali il guanto ha ottenuto un risultato >30 min. di tempo di permeazione.							
A: metanolo	B: acetone	C: acetonitrile	D: diclorometano				
E: disolfuro di carbonio	F: toluene	G: dietilamina	H: tetraidrofurano				
I: acetato di etile	J: n-Eptano	K: idrossido di sodio 40%	L: acido solforico 96%				

**EN 407
GUANTI PER LA PROTEZIONE
TERMICA**



EN 407 Guanti per la protezione termica definisce i requisiti generali, le prestazioni termiche, i metodi di prova e di marcatura dei guanti destinati a proteggere la mano dal calore e dal fuoco. I singoli livelli di prestazione protettiva sono ottenuti tramite test di prova effettuati sulla base di norme "EN" o "ISO".

Livelli di prestazione	1	2	3	4
A Resistenza all'infiammabilità Tempo di infiammazione e di incandescenza	< 20 s non richiesto	< 10 s < 120 s	< 3 s < 25 s	< 2 s < 5 s
B Resistenza al calore da contatto Temperatura e tempo limite di contatto	100° C >15 s	250° C >15 s	350° C >15 s	500° C >15 s
C Resistenza al calore convettivo Indice di calore trasmesso	> 4 s	> 7 s	>10 s	>18 s
D Resistenza al calore radiante Calore trasmesso	> 7 s	> 20 s	> 50 s	> 95 s
E Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso Numero di gocce	> 10 s	> 15 s	> 25 s	> 35 s
F Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso Peso del metallo fuso	30 g	60 g	120 g	200 g

**EN 511
GUANTI PER LA PROTEZIONE
DAL FREDDO**



Questa norma definisce i requisiti e i metodi di prova dei guanti che resistono al freddo convettivo o da contatto al di sotto dei -50 °C. Requisiti meccanici minimi EN 388:

- indice di prestazione 1 di resistenza all'abrasione
- indice di prestazione 1 di resistenza allo strappo

Indici di prestazione	A freddo convettivo isolazione termica itr in m² c/w	B freddo da contatto resistenza termica R in m² c/w	C impermeabilità all'acqua - 30 min EN 344
0	itr < 0,10	R < 0,025	nullo
1	0,10 < itr < 0,15	0,025 < R < 0,050	promosso
2	0,15 < itr < 0,22	0,050 < R < 0,100	-
3	0,22 < itr < 0,30	0,100 < R < 0,150	-
4	0,30 < itr	0,150 < R	-

**EN 421
GUANTI PER LA PROTEZIONE
DA RADIAZIONI IONIZZANTI
E/O CONTAMINAZIONE
RADIOATTIVA**



**CONTATTO DIRETTO CON SOSTANZE
RADIOATTIVE**



Guanti che proteggono dal contatto diretto con le sostanze radioattive

CONTATTO DIRETTO CON RADIAZIONI



Guanti che proteggono dal contatto diretto con le radiazioni (raggi X - ALFA - BETA - GAMMA o radiazioni di neutroni).

VIE RESPIRATORIE

**NORME EN
PER LE VIE RESPIRATORIE**

EN 132 definizioni dei termini e dei pittogrammi
EN 134 nomenclatura dei componenti
EN 136 maschere intere - requisiti, prove, marcatura
EN 140 semimaschere e quarti di maschera - requisiti, prove, marcatura
EN 14387 filtri antigas e filtri combinati - requisiti, prove, marcatura
EN 143 filtri antipolvere - requisiti, prove, marcatura
EN 149 semimaschere filtranti antipolvere - requisiti, prove, marcatura
EN 405 semimaschere filtranti antigas o antigas e antipolvere dotate di valvole - requisiti, prove, marcatura

Il corpo umano può ricevere danni sia per un'insufficienza di ossigeno nell'aria da respirare, sia per la presenza in essa di sostanze pericolose. Un'insufficienza di ossigeno può causare un danno irreversibile alle cellule cerebrali e anche la morte. Se il corpo assorbe sostanze pericolose, secondo il modo specifico in cui le sostanze agiscono (azione fisica, chimica o combinata), possono aversi malattie polmonari, intossicazioni acute o croniche, lesioni da radiazioni, tipi diversi di tumori o altri tipi di danni (per esempio allergie). L'entità del danno dipende generalmente dalla concentrazione e dalla durata dell'effetto della sostanza pericolosa alla salute, dalla via per la quale essa agisce con il corpo (per esempio deposizione nei polmoni, assorbimento nel sangue), dall'affaticamento dovuto al lavoro svolto, dalla frequenza e dal volume di respirazione nonché dalla specifica condizione fisica della persona.

Per ovviare a questi problemi si può ricorrere all'utilizzo degli apparecchi di protezione delle vie respiratorie (APVR).

Prima di prendere in considerazione l'utilizzo di un APVR, deve essere attuato, per quanto ragionevolmente fattibile "in relazione alle conoscenze acquisite in base al progresso tecnico", il contenimento degli inquinanti in sospensione nell'aria con il ricorso a metodi ingegneristici in uso (per esempio sistemi di confinamento, impianti di aspirazione). Se tale obiettivo non può essere raggiunto o se, per mezzo di misure tecniche od organizzative, esso può essere raggiunto soltanto in modo insufficiente, è allora opportuno rendere disponibili, per ogni singolo scopo specifico, gli idonei APVR e assicurarne in modo appropriato l'uso, l'immagazzinamento e la manutenzione. È importante scegliere il tipo corretto di APVR fra i molti disponibili e conformi ai requisiti delle specifiche norme. L'uso di un tipo errato può essere pericoloso. È altresì importante che tutte le persone, per le quali si rende necessario il ricorso a un APVR, siano adeguatamente addestrate, istruite al suo uso ed eventualmente sottoposte a esame medico. Il funzionamento di un APVR consiste o nel filtrare l'atmosfera inquinata o nel fornire aria respirabile da una sorgente alternativa. L'aria raggiunge l'utilizzatore tramite un boccaglio, una semimaschera intera, un elmetto, un cappuccio. Le fonti di rischio per le vie respiratorie sono: l'insufficienza di ossigeno, le temperature estreme e la presenza di sostanze contaminanti nell'aria ambiente. I contaminanti sono così suddivisi:

- POLVERI: particelle fini generate dalla frantumazione di materiali solidi;
- NEBBIE: minuscole goccioline liquide a base organica o a base acquosa che si creano da operazioni di spruzzo;
- FUMI: particelle solide molto fini, si formano quando si fonde o vaporizza un metallo che si raffredda velocemente;
- GAS: sostanze in fase aeriforme a pressione e a temperatura ambiente;
- VAPORI: forma gassosa di sostanze che, a temperatura ambiente, si trovano allo stato liquido o solido.

**RESPIRATORI SENZA MANUTENZIONE PER POLVERI (DEFINIZIONI
TECNICHE) TIPO E CLASSE**

Un simbolo che indica il tipo di dispositivo e il livello di protezione offerto, ad esempio FFP2: respiratore per polveri a facciale filtrante di classe 2 dove classe 2 indica il livello di protezione.

LIVELLO MASSIMO DI UTILIZZO

Quantità massima di contaminante nell'aria per la quale si può utilizzare il respiratore; il dato è di solito espresso come multiplo della concentrazione accettabile sul luogo di lavoro.

TLV (THRESHOLD LIMIT VALUE O VALORE LIMITE DI SOGLIA)

La concentrazione media ponderata nel tempo (considerando un giorno lavorativo medio di 8 ore e una settimana lavorativa di 40 ore) alla quale si ritiene che quasi tutti i lavoratori possano essere esposti continuativamente giorno dopo giorno, senza effetti nocivi per la salute; si misura in milligrammi per metro cubo per le polveri e in parti per milione per i gas e i vapori.

MARCATURA DEI FILTRI

Tipo	Colore	Campo d'impiego
P1	-	Protezione da aerosol non tossici (polveri) in concentrazioni fino a 4 x MAC/OEL/TLV
P2	-	Protezione da aerosol e a bassa/media tossicità (particelle) in concentrazioni fino a 10 x MAC/ OEL/TLV (16 x MAC/OEL/ TLV se montati su pieno facciale)
P3	-	Protezione da aerosol a bassa/media/alta tossicità e aerosol radioattivi (particelle) in concentrazioni fino a 30 x MAC/OEL/ TLV (200 x MAC/OEL/TLV se montati su pieno facciale)
A	● marrone	vapori organici con punto di ebollizione > 65°C
B	● grigio	gas e vapori inorganici, es.: cloro, acido cianidrico, acido solfidrico
E	● giallo	gas acidi es.: anidride solforosa, acido cloridrico
K	● verde	ammoniaca
P	○ bianco	polveri

VISTA

È importante conoscere le caratteristiche e il funzionamento dell'occhio per capire quali agenti possono danneggiarlo e quali tipi di dispositivi di sicurezza debbano essere usati per proteggerlo. L'occhio funziona come un sensore per il corpo umano che ci permette di percepire la luce visibile. La luce entra attraverso il cristallino per proiettarsi sulla retina, la parte interna e posteriore del bulbo oculare. Da qui i nervi ottici prendono l'immagine e la inviano al cervello che la decodifica in un messaggio visivo. L'intero bulbo oculare forma la parte più tenera del corpo umano e per i 5/6 posteriori non è visibile, ben protetto da ossa, muscoli, etc.

Il sesto anteriore è rivestito dalla cornea ed è la parte più esterna e meno protetta del nostro occhio. Ne consegue che diventa fondamentale proteggere quella sesta parte di occhio a noi visibile in quanto, oltre ad essere esposto al rischio di danni per la vista dell'individuo, è anche l'unica via che porta direttamente al cervello. Questa struttura fragile che ci permette di vedere è minacciata fondamentalmente da tre categorie di rischio: a seconda dei risultati emersi dalla valutazione dei rischi, il datore di lavoro dovrà fornire dei protettori oculari rispondenti ai requisiti di sicurezza CEE definiti dalla normativa europea EN 166 la quale definisce, come da art. 4.1, che il protettore oculare deve provvedere alla protezione contro:

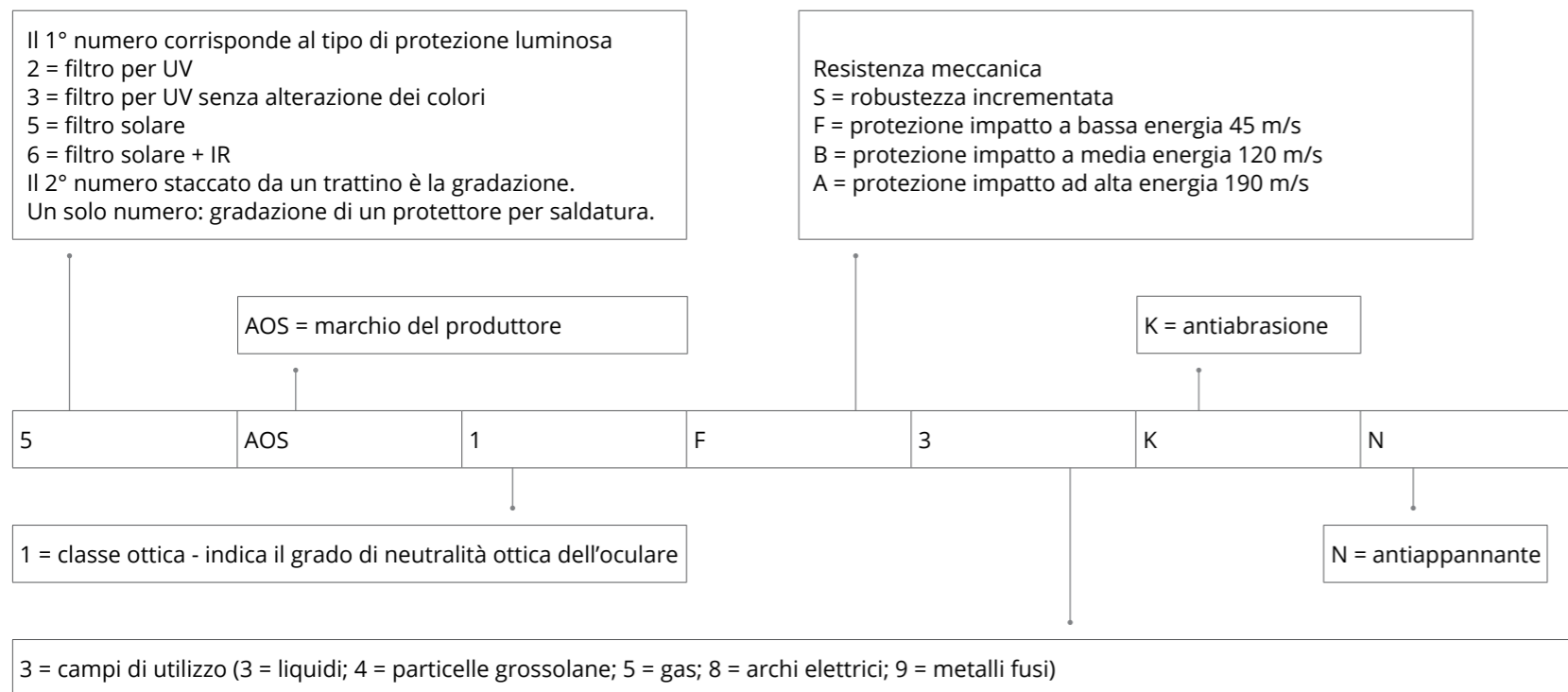
- impatti di diversa entità
- radiazioni ottiche
- metallo fuso e particelle incandescenti
- spruzzi e gocce
- polveri
- gas
- archi elettrici
- occhiali a stanghetta con o senza ripari laterali
- occhiali a mascherina
- visiere
- schermi
- elmetti per saldatura

E definisce poi con l'art. 4.2 i tipi di protettori oculari:

Tipo di rischio	Meccanico	Chimico	Luminoso radiazioni
	urti con parti solide polveri	sostanze chimiche	UV - Infrarossi Visibile - Laser

LA MARCATURA

Il protettore oculare deve essere marcato sia sulla lente sia sulla montatura. Per gli occhiali a mascherina la marcatura viene effettuata sulla montatura. Per le visiere deve essere presente sulla struttura reggente.



Infine, è importante verificare le caratteristiche dell'ambiente di lavoro e dell'attività lavorativa per individuare un protettore oculare che abbia un buon indice di confortevolezza.

CALZATURE

I nostri piedi, sono una parte del corpo estremamente importante, non solo ci permettono di mantenerci in equilibrio e di muoverci, ma soprattutto raccolgono tutta una serie di sensazioni che incidono sul nostro benessere. Le scarpe sono la casa dei nostri piedi, pertanto, come per la propria abitazione, bisogna fare una scelta attenta e approfondita, cercando di ottenere il miglior comfort possibile. I materiali interni, con i quali il piede è in contatto, devono essere quanto più possibile naturali,

infatti i sintetici non ricreano un microclima interno naturale, anche perché sono meno traspiranti.

Le forme delle scarpe devono, inoltre, offrire dimensioni adeguate anche dopo le prime due ore di utilizzo, dopo le quali il piede, per stress e fatica, tende a gonfiarsi e a occupare uno spazio maggiore; ci sono ancora 6 ore di lavoro residue in cui il comfort e il benessere devono essere mantenuti costanti.

TESTO INTRODUTTIVO RELATIVO ALLE CALZATURE

UNI EN ISO 20344

La marchiatura CE attesta che la calzatura soddisfa i seguenti requisiti essenziali della direttiva europea:

- ergonomia
- innocuità
- comfort
- solidità
- protezione dalle cadute per scivolamento

UNI EN ISO 20345

Le calzature da lavoro a Norma EN ISO 20345 sono contraddistinte da una "S" (dall'inglese Safety = Sicurezza) come calzature di Sicurezza. Troviamo la scarpa cosiddetta "di base" che è marcata con le lettere "SB" (S = Sicurezza, B = Base).

Questa calzatura deve avere i seguenti requisiti minimi:

- altezza della tomaia
- puntale (lunghezza minima, base portante minima)
- tomaia almeno in pelle "crosta" e similare
- fodera anteriore
- sottopiede
- suola in qualsiasi tipo di materiale (può essere liscia)
- la tomaia nella calzatura bassa può essere aperta

Nelle calzature "SB" non sono mai comprensivi i seguenti requisiti se non specificati dettagliatamente:

- antistaticità
- assorbimento di energia del tacco
- impermeabilità dinamica della tomaia
- suola con caratteristica di antiscivolo
- suola con tasselli
- fodera posteriore
- tomaia in pelle fiore
- lamina antiforo

UNI EN ISO 20346

Le calzature da lavoro a Norma EN ISO 20346 vengono denominate "Calzature protettive". Esse sono sostanzialmente identiche alle calzature di sicurezza. Le uniche differenze sono:

- puntale di protezione con assorbimento di energia di 100 J
- sono marcate con "P" (dall'inglese "Protective") al posto della "S" (calzature di sicurezza)

NB: impiego in tutti i posti di lavoro dove è sufficiente la protezione di 100 J

UNI EN ISO 20347

Le calzature da lavoro a Norma EN ISO 20347 vengono denominate "Calzature da lavoro" o "professionali". Esse sono sostanzialmente identiche alle calzature analizzate precedentemente. Si differenziano per non avere un puntale di protezione e la marcatura avviene sostituendo la lettera "S" e "P" con "O" (dall'inglese "Occupational" lavoro) e pertanto si identificano con 01, 02, 03.

- Requisiti di base
- Requisito non obbligatorio, indicato sulla calzatura

SIMBOLO	PROTEZIONE	SB	S1	S2	S3
	Requisiti di base	●	●	●	●
A	Requisiti supplementari proprietà antistatiche	●	●	●	●
E	Assorbimento di energia nella zona del tallone	●	●	●	●
WRU	Penetrazione e assorbimento d'acqua (tomaia)	●	-	●	●
P	Resistenza alla perforazione	●	●	-	●
HI	Isolamento dal calore	●	●	●	●
CI	Isolamento dal freddo	●	●	●	●
HRO	Resistenza al calore per contatto	●	●	●	●

UDITO

Il rumore è un problema presente in moltissime situazioni lavorative: per questo esistono diversi tipi di protettori ed è importante delineare i criteri di scelta per garantire ai lavoratori il protettore più idoneo. Consapevole dei rischi e delle conseguenze sopra menzionati, la norma vigente si è preoccupata di fornire delle linee guida per determinare quale tipo di protettore auricolare sia più idoneo a proteggere l'udito a seconda delle situazioni lavorative.

L'art. 4 del D. Lgs. nr. 81 del 9 aprile 2008 richiede che il datore di lavoro faccia una valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro esistenti nella propria azienda, individui le misure di prevenzione e protezione idonee a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori oltre a presentare il programma di attuazione di tali misure.

A seconda dei risultati emersi dalla valutazione, il datore di lavoro dovrà fornire dei protettori auricolari rispondenti ai requisiti di sicurezza CE definiti dalla norma EN 352 (EN 352-1 cuffie, EN 352-3 cuffie per elmetto, EN 352-4 cuffie attive). La valutazione del rumore industriale viene effettuata in base al D.Lgs. 195/2006, il quale indica che l'esposizione personale quotidiana di un lavoratore, espressa in dB(A) e calcolata nelle 8 ore giornaliere, non deve superare gli 85 dB(A). Se tale livello viene superato (>85 dB(A)), il datore di lavoro deve mettere a disposizione i DPI (Dispositivi di protezione Individuale) ai lavoratori tramite un programma di formazione. Quando il livello di rumore giornaliero supera gli 87 dB(A), i lavoratori hanno l'obbligo di indossare i DPI, oltre a ricevere un adeguato addestramento.

È possibile calcolare il livello di esposizione settimanale anziché giornaliera se:

- l'esposizione giornaliera varia significativamente da una giornata all'altra;
- il livello di esposizione settimanale, dimostrato da un controllo idoneo, non eccede il valore limite di esposizione di 87 dB (A);
- siano adottate le adeguate misure per ridurre al minimo i rischi associati a tali attività.

Le tabelle indicate per ogni articolo sono espresse e rappresentate con valutazioni medie simboleggiate dalle lettere in decibel H, M, L che esprimono rispettivamente l'attenuazione media alle alte, medie e basse frequenze e il valore SNR che è l'attenuazione media del protettore su tutto lo spettro delle frequenze. I valori H, M, L e SNR sono ottenuti secondo la EN 24869-1 partendo dai valori della protezione presunta (APVf) del protettore.

Esistono quindi 3 metodi per la scelta dell'otoprotettore in base all'attenuazione:

1. metodo per banda in ottava
2. metodo H, M, L
3. metodo SNR

Quest'ultimo, il più usato, si calcola partendo dal livello di rumore presente nell'ambiente, sottraendo da esso il valore SNR del nostro protettore e se il risultato sarà inferiore a 85 dB(A) avremo il protettore idoneo. Inoltre, è importante verificare le caratteristiche dell'ambiente di lavoro e dell'attività lavorativa per individuare un otoprotettore che abbia un buon indice di confortevolezza.

SOMMARIO

PANTALONI



BERMUDA



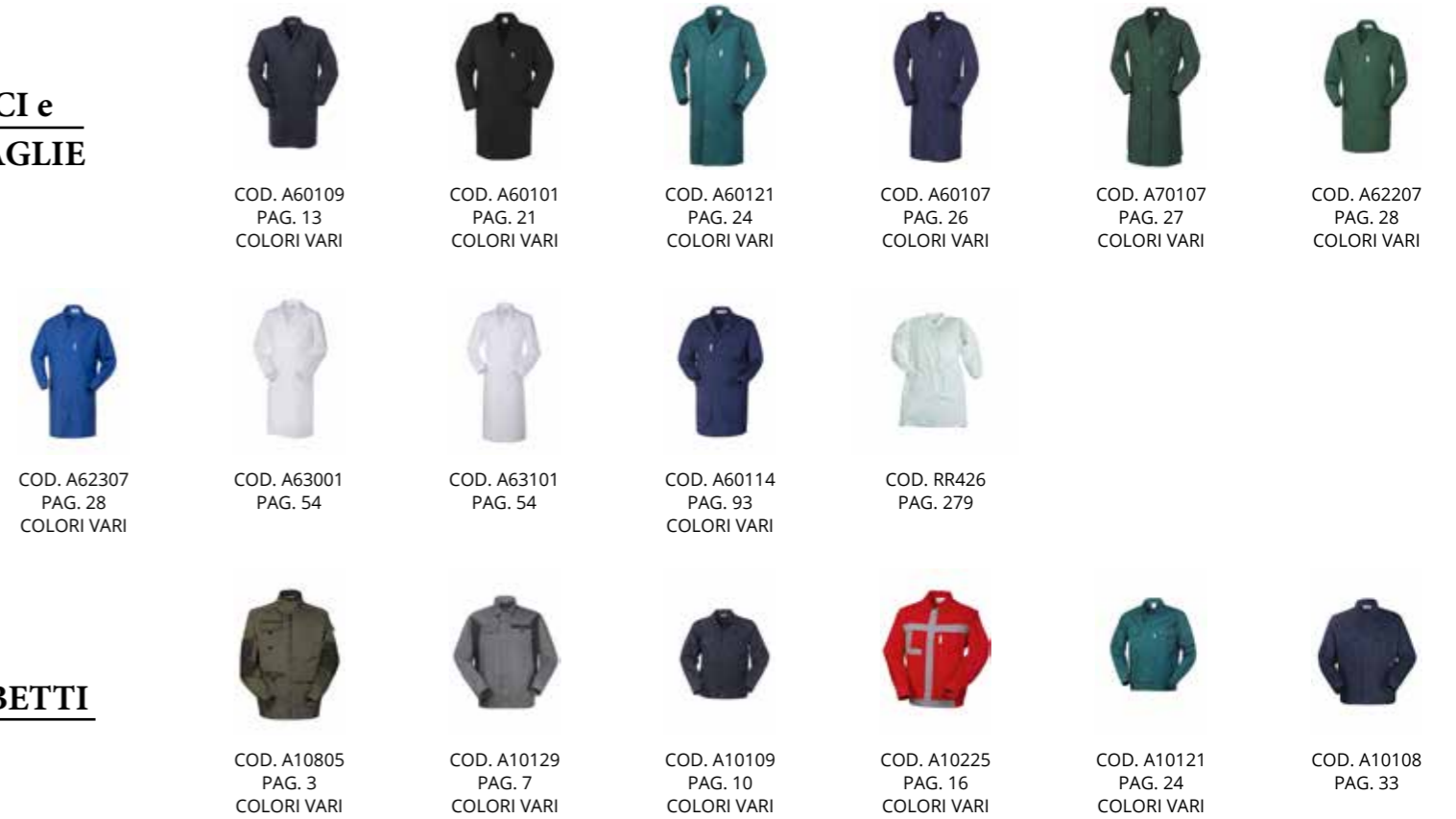
TUTE



PETTORINE



CAMICI e VESTAGLIE



GIUBBETTI



COD. A101B2
PAG. 36



COD. A10130
PAG. 62
COLORI VARI



COD. A10117
PAG. 67
COLORI VARI



COD. A1011799
PAG. 69
COLORI VARI



COD. A10150
PAG. 80



COD. A10114
PAG. 90
COLORI VARI



COD. A13801
PAG. 96
COLORI VARI

GILET



COD. A20805
PAG. 4 e 123
COLORI VARI



COD. A10319
PAG. 70
COLORI VARI



COD. A10519
PAG. 70
COLORI VARI



COD. HH229
PAG. 71



COD. A10317
PAG. 71
COLORI VARI



COD. HH298
PAG. 127
COLORI VARI



COD. RR425
PAG. 278



COD. HH208
PAG. 128
COLORI VARI



COD. HH629
PAG. 151
COLORI VARI



COD. HH212
PAG. 153
COLORI VARI



COD. HH623
PAG. 155
COLORI VARI



COD. HH624
PAG. 159
COLORI VARI



COD. HH218
PAG. 161
COLORI VARI



COD. HH213
PAG. 164
COLORI VARI

GIACCHE DA LAVORO



COD. A20109
PAG. 13
COLORI VARI



COD. A20325
PAG. 19



COD. A20121
PAG. 23
COLORI VARI



COD. A20108
PAG. 32



COD. A201B2
PAG. 37



COD. A20117
PAG. 66
COLORI VARI



COD. HH214
PAG. 165
COLORI VARI



COD. HH687
PAG. 166
COLORI VARI



COD. HH686
PAG. 167
COLORI VARI



COD. HH296
PAG. 175



COD. HH299
PAG. 175



COD. A20116
PAG. 85



COD. GH200
PAG. 87



COD. FF102
PAG. 271

FELPE e PILE



COD. HH139
PAG. 72
COLORI VARI



COD. HH194
PAG. 132
COLORI VARI



COD. HH195
PAG. 133
COLORI VARI



COD. HH189
PAG. 135
COLORI VARI



COD. HH184
PAG. 136
COLORI VARI



COD. HH103
PAG. 137
COLORI VARI

GIUBBOTTI



COD. HH227
PAG. 73



COD. HH224
PAG. 74
COLORI VARI



COD. HH225
PAG. 75
COLORI VARI



COD. HH226
PAG. 76
COLORI VARI



COD. HH309
PAG. 77
COLORI VARI



COD. HH631
PAG. 148
COLORI VARI



COD. HH186
PAG. 137



COD. HH185
PAG. 138
COLORI VARI



COD. HH102
PAG. 138
COLORI VARI



COD. HH181
PAG. 139
COLORI VARI



COD. HH192
PAG. 140
COLORI VARI



COD. HH106
PAG. 141
COLORI VARI



COD. HH107
PAG. 142



COD. HH632
PAG. 149
COLORI VARI



COD. HH628
PAG. 150
COLORI VARI



COD. HH211
PAG. 152
COLORI VARI



COD. HH621
PAG. 154
COLORI VARI



COD. HH620
PAG. 156
COLORI VARI



COD. HH683
PAG. 157
COLORI VARI



COD. HH625
PAG. 158
COLORI VARI



COD. HH183
PAG. 142



COD. HH050
PAG. 143



COD. HH053
PAG. 143



COD. HH132
PAG. 144
COLORI VARI



COD. HH131
PAG. 145
COLORI VARI



COD. HH217
PAG. 160
COLORI VARI



COD. HH693
PAG. 162
COLORI VARI



COD. HH680
PAG. 163



COD. HH250
PAG. 168



COD. HH697
PAG. 169
COLORI VARI



COD. HH210
PAG. 170



COD. HH241
PAG. 171

T-SHIRT



COD. HH154
PAG. 121
COLORI VARI



COD. HH152
PAG. 122
COLORI VARI



COD. HH114
PAG. 123
COLORI VARI



COD. HH116
PAG. 124
COLORI VARI



COD. HH161
PAG. 124



COD. HH149
PAG. 125
COLORI VARI



COD. HH262
PAG. 172



COD. HH260
PAG. 173



COD. HH232
PAG. 174



COD. HH305
PAG. 176
COLORI VARI



COD. HH310
PAG. 177
COLORI VARI



COD. HH302
PAG. 178
COLORI VARI



COD. HH162
PAG. 126
COLORI VARI

POLO



COD. HH228
PAG. 72
COLORI VARI



COD. HH155
PAG. 114
COLORI VARI



COD. HH153
PAG. 115
COLORI VARI



COD. HH158
PAG. 116
COLORI VARI



COD. HH145
PAG. 117
COLORI VARI



COD. HH146
PAG. 118
COLORI VARI



COD. PPRC160
PAG. 185



COD. SSRC174
PAG. 185



COD. PPLV193
PAG. 186



COD. PPRC036
PAG. 186



COD. PPVL416
PAG. 187



COD. SSVL624
PAG. 187



COD. SSVL200
PAG. 188



COD. HH124
PAG. 119
COLORI VARI



COD. HH125
PAG. 119
COLORI VARI



COD. HH121
PAG. 120
COLORI VARI



COD. HH156
PAG. 121
COLORI VARI



COD. SSVL300
PAG. 188



COD. SSVL006
PAG. 189



COD. SSRC163
PAG. 189



COD. SSRC302
PAG. 190



COD. SSRC304
PAG. 190



COD. SSVL418
PAG. 191



COD. SSVL419
PAG. 191

CAMICIE



COD. HH026
PAG. 29



COD. HH002
PAG. 29



COD. HH020
PAG. 30



COD. HH025
PAG. 30



COD. HH006
PAG. 31



COD. HH007
PAG. 84



COD. PPFL171
PAG. 192



COD. PPFL151
PAG. 192



COD. TT1400
PAG. 193



COD. TT1070
PAG. 193



COD. TT1401
PAG. 193



COD. SSVL114
PAG. 195



COD. SSCM300
PAG. 195



COD. HH003
PAG. 84



COD. SSEX115
PAG. 196



COD. SSEX116
PAG. 196



COD. SSZ0005
COD. SSZ0006
PAG. 197



COD. SSZ0007
COD. SSZ0008
PAG. 197

GREMBIULI CAPPELLI



COD. R020
PAG. 53



COD. R140
PAG. 53



COD. R109
PAG. 55



COD. R111
PAG. 55



COD. R115
PAG. 55



COD. R143
PAG. 56



COD. R110
PAG. 56



COD. H213
PAG. 56
COLORI VARI



COD. R011
PAG. 57



COD. R051
PAG. 58



COD. R002
PAG. 58



COD. R001
PAG. 58



COD. R010
PAG. 58



COD. R101
PAG. 59



COD. R103
PAG. 59



COD. R100
PAG. 59



COD. R121
PAG. 59

MASCHERINE



COD. R600
PAG. 212



COD. R601
PAG. 213



COD. R602
PAG. 213



COD. R603
PAG. 213



COD. R604
PAG. 213



COD. R605
PAG. 214



COD. R607
PAG. 215



COD. R606
PAG. 215



COD. R608
PAG. 215



COD. R610
PAG. 215



COD. R612
PAG. 216



COD. R613
PAG. 216



COD. R611
PAG. 216



COD. R619
PAG. 217



COD. R680
PAG. 217



COD. R630
PAG. 218



COD. R631
PAG. 218



COD. R640
PAG. 218



COD. R641
PAG. 218



COD. R650
PAG. 219



COD. R651
PAG. 219



COD. R652
PAG. 219



COD. R635
PAG. 220



COD. R636
PAG. 220



COD. R653
PAG. 220



COD. R637
PAG. 221



COD. R638
PAG. 221

CALZATURE



COD. PPVL425
PAG. 182



COD. SSVL225
PAG. 182



COD. PPVL007
PAG. 183



COD. SSVL008
PAG. 183



COD. PPLV100
PAG. 184



COD. SSVL400
PAG. 184



COD. R681 PAG. 221 COD. R309 PAG. 223 COD. R332 PAG. 223 COD. R338 PAG. 223 COD. R334 PAG. 223 COD. R333 PAG. 223 COD. R660 PAG. 224



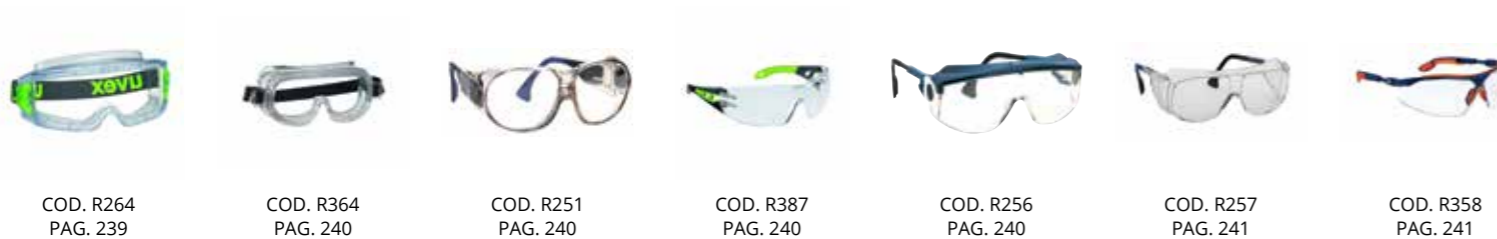
COD. R661 PAG. 224 COD. R662 PAG. 224 COD. R663 PAG. 225 COD. R664 PAG. 225 COD. R665 PAG. 225



COD. SV01 PAG. 236 COD. SV04 PAG. 236 COD. R190 PAG. 236 COD. R191 PAG. 236 COD. R211 PAG. 237 COD. R226 PAG. 237



COD. R222 PAG. 237 COD. R217 PAG. 238 COD. R371 PAG. 238 COD. R213 PAG. 238 COD. R287 PAG. 239 COD. R253 PAG. 239 COD. R252 PAG. 239



COD. R264 PAG. 239 COD. R364 PAG. 240 COD. R251 PAG. 240 COD. R387 PAG. 240 COD. R256 PAG. 240 COD. R257 PAG. 241 COD. R358 PAG. 241



COD. R375 PAG. 241 COD. R359 PAG. 241 COD. R557 PAG. 242 COD. R708 PAG. 242 COD. R702 PAG. 242 COD. R703 PAG. 242 COD. R704 PAG. 243



COD. R705 PAG. 243 COD. R706 PAG. 243 COD. R707 PAG. 243 COD. R710 PAG. 244 COD. R714 PAG. 244 COD. R712 PAG. 244 COD. R709 PAG. 245



COD. R711 PAG. 245 COD. R713 PAG. 245

**OCCHIALI e
MASCHERE**

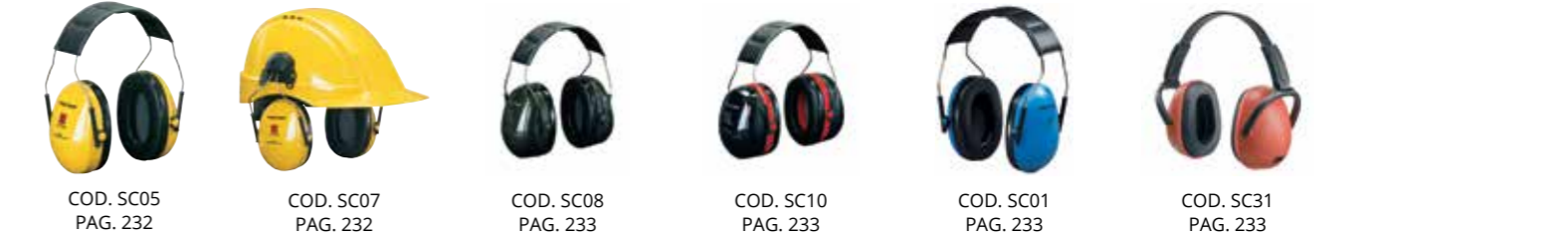
**PROTEZIONE
UDITO**



COD. R200 PAG. 228 COD. R500 PAG. 228 COD. R2401 PAG. 228 COD. R690 PAG. 228 COD. R206 PAG. 229 COD. R242 PAG. 229



COD. R339 PAG. 229 COD. R203 PAG. 229 COD. SC36 PAG. 231 COD. SC35 PAG. 231 COD. SC34 PAG. 231 COD. SC37 PAG. 231 COD. SC06 PAG. 232



COD. SC05 PAG. 232 COD. SC07 PAG. 232 COD. SC08 PAG. 233 COD. SC10 PAG. 233 COD. SC01 PAG. 233 COD. SC31 PAG. 233

GUANTI



COD. GGU030 PAG. 248 COD. GGU031 PAG. 248 COD. GGU032 PAG. 248 COD. GGU023 PAG. 249 COD. GGU028 PAG. 249 COD. GGU024 PAG. 249



COD. GGU025 PAG. 250 COD. GGU022 PAG. 250 COD. GGU016 PAG. 250 COD. GGU017 PAG. 250 COD. GGU018 PAG. 250 COD. GGU503 PAG. 251 COD. GGU504 PAG. 251



COD. GGU502 PAG. 251 COD. GGU202 PAG. 252 COD. GGU206 PAG. 252 COD. GU204B PAG. 252 COD. GU205B PAG. 252 COD. GU102 PAG. 253 COD. GU103 PAG. 253



COD. GU104 PAG. 253 COD. GU109 PAG. 253 COD. GU091 PAG. 254 COD. GU105 PAG. 254 COD. GU106 PAG. 254 COD. GU315 PAG. 255 COD. GU313 PAG. 255



COD. GU314 PAG. 255 COD. GGU935 PAG. 256 COD. GGU932 PAG. 256 COD. GGU928 PAG. 256 COD. GGU933 PAG. 257 COD. GGU700 PAG. 257 COD. GGU110 PAG. 257



COD. GGU947
PAG. 258



COD. GGU938
PAG. 258



COD. GGU132
PAG. 258



COD. GGU926
PAG. 259



COD. GGU701
PAG. 259



COD. GGU134
PAG. 259



COD. GGU970
PAG. 260



COD. N088
PAG. 206



COD. N089
PAG. 206



COD. N101
PAG. 207



COD. N100
PAG. 207



COD. R261
PAG. 208



COD. R260
PAG. 208



COD. R440
PAG. 208



COD. GU711
PAG. 260



COD. GU712
PAG. 260



COD. GGU702
PAG. 261



COD. GGU703
PAG. 261



COD. GGU138
PAG. 261



COD. GGU112
PAG. 262



COD. GGU371
PAG. 262



COD. R136
PAG. 208



COD. H060
PAG. 209
COLORI VARI



COD. S063
PAG. 209



COD. S064
PAG. 209



COD. GGU705
PAG. 262



COD. GGU916
PAG. 263



COD. GGU978
PAG. 263



COD. GGU706
PAG. 263



COD. GGU989
PAG. 264



COD. GGU509
PAG. 264



COD. GGU801
PAG. 264

ACCESSORI



COD. R003
PAG. 86



COD. GH190
PAG. 87



COD. GH191
PAG. 87



COD. GH192
PAG. 87



COD. R130
PAG. 87



COD. H042
PAG. 129
COLORI VARI



COD. GGU800
PAG. 265



COD. GGU704
PAG. 265



COD. GGU131
PAG. 265



COD. GU710
PAG. 266



COD. GGU979
PAG. 266



COD. GGU708
PAG. 266



COD. GGU942
PAG. 267



COD. H041
PAG. 129
COLORI VARI



COD. H020
PAG. 178
COLORI VARI



COD. H052
PAG. 179
COLORI VARI



COD. H066
PAG. 179
COLORI VARI



COD. H030
PAG. 179
COLORI VARI



COD. FR101
PAG. 270



COD. FR105
PAG. 272



COD. GGU707
PAG. 267



COD. FR106
PAG. 272



COD. FR107
PAG. 272



COD. FR108
PAG. 273



COD. FR104
PAG. 273

ANTICADUTA



COD. N086
PAG. 200



COD. N084
PAG. 200



COD. N085
PAG. 200



COD. N082
PAG. 201



COD. N083
PAG. 201



COD. N008
PAG. 201

PERSONAL SAFETY



COD. C000
PAG. 282



COD. C002
PAG. 282



COD. C005
PAG. 283



COD. C006
PAG. 283



COD. C011
PAG. 284



COD. C015
PAG. 284



COD. N017
PAG. 202



COD. N098
PAG. 202



COD. N091
PAG. 202



COD. N090
PAG. 203



COD. N096
PAG. 203



COD. N025
PAG. 203



COD. N007
PAG. 204



COD. C016
PAG. 284



COD. C017
PAG. 284



COD. D2000
PAG. 285



COD. D2005
PAG. 285



COD. D2001
PAG. 286



COD. D2003
PAG. 286



COD. D2004
PAG. 286



COD. N011
PAG. 204



COD. N092
COD. N093
COD. N094
PAG. 204



COD. N095
PAG. 204



COD. N072
PAG. 205



COD. N097
PAG. 205



COD. N061
PAG. 205



COD. N062
PAG. 205

ACCESSORI



COD. MA0209 PAG. 71 COLORI VARI
COD. MA0501 PAG. 24
COD. H069 PAG. 95 COLORI VARI
COD. MA0301 PAG. 49 COLORI VARI
COD. MA0303 PAG. 49 COLORI VARI
COD. R140 PAG. 49



COD. H070 PAG. 95 COLORI VARI
COD. R100 PAG. 52
COD. MA0401 PAG. 16 COLORI VARI
COD. MA0109 PAG. 70 COLORI VARI
COD. H022 PAG. 39 COLORI VARI

VESTAGLIE



COD. MV0507 PAG. 98 COLORI VARI
COD. MV0301 PAG. 99 COLORI VARI
COD. MV0201 PAG. 100 COLORI VARI
COD. A63001 PAG. 125
COD. A63101 PAG. 125

CAMICIE



COD. MH0107 PAG. 92
COD. MH0203 PAG. 92
COD. MH0303 PAG. 93 COLORI VARI

CAPPELLI



COD. MT0801 PAG. 15 COLORI VARI
COD. MT1401 PAG. 23
COD. MT0901 PAG. 30
COD. R020 PAG. 46
COD. MT0701 PAG. 46 COLORI VARI
COD. MT0501 PAG. 47 COLORI VARI



COD. MT1601 PAG. 16 COLORI VARI
COD. MT0601 PAG. 47
COD. MT1301 PAG. 24
COD. MT1701 PAG. 15 COLORI VARI
COD. MT0209 PAG. 68 COLORI VARI
COD. MT1101 PAG. 31 COLORI VARI
COD. MT1201 PAG. 23 COLORI VARI



COD. MT0407 PAG. 48
COD. MT1001 PAG. 31 COLORI VARI
COD. MT1501 PAG. 24
COD. MT0401 PAG. 48 COLORI VARI
COD. MT0403 PAG. 48 COLORI VARI
COD. H041 PAG. 77 COLORI VARI
COD. H042 PAG. 77 COLORI VARI



COD. MT0309 PAG. 67 COLORI VARI
COD. MT0109 PAG. 69 COLORI VARI
COD. R010 PAG. 50
COD. R011 PAG. 50
COD. R051 PAG. 51
COD. R002 PAG. 51
COD. R001 PAG. 51

CASACCHE & PONCHO



COD. MS1007 PAG. 102-103 COLORI VARI
COD. MS0807 PAG. 104 COLORI VARI
COD. MS0601 PAG. 105-122 COLORI VARI
COD. MS0507 PAG. 106 COLORI VARI
COD. MS0207 PAG. 108 COLORI VARI
COD. MS1201 PAG. 123 COLORI VARI



COD. MS1807 PAG. 113 COLORI VARI
COD. MS1301 PAG. 118 COLORI VARI
COD. MS1101 PAG. 120 COLORI VARI
COD. MS1501 PAG. 121 COLORI VARI
COD. MS1401 PAG. 116 COLORI VARI
COD. MS1701 PAG. 119 COLORI VARI
COD. MS0407 PAG. 110 COLORI VARI



COD. MS1907 PAG. 112
COD. MS0307 PAG. 111 COLORI VARI
COD. MS2107 PAG. 112 COLORI VARI

GIACCHE & GILET



COD. MG0509 PAG. 80 COLORI VARI
COD. A25004 PAG. 81 COLORI VARI
COD. A24004 PAG. 82 COLORI VARI
COD. A24104 PAG. 82 COLORI VARI
COD. MG0409 PAG. 83
COD. MJ0109 PAG. 90-91 COLORI VARI



COD. MG1001 PAG. 6-8 COLORI VARI
COD. MG1201 PAG. 18 COLORI VARI
COD. MG1101 PAG. 26 COLORI VARI
COD. MG0801 PAG. 34 COLORI VARI
COD. MG0901 PAG. 35 COLORI VARI
COD. MG0101 PAG. 36 COLORI VARI



COD. MG0201 PAG. 38
COD. MG0301 PAG. 37 COLORI VARI

GREMBIULI



COD. MD2501 PAG. 10 COLORI VARI
COD. MD2801 PAG. 12 COLORI VARI
COD. MD2201 PAG. 20 COLORI VARI
COD. MD1601 PAG. 28
COD. MD0809 PAG. 58 COLORI VARI
COD. MD0709 PAG. 60 COLORI VARI



COD. MD1901 PAG. 30
COD. MD0909 PAG. 61 COLORI VARI
COD. MD0609 PAG. 62 COLORI VARI
COD. R143 PAG. 52
COD. MD2001 PAG. 28
COD. MD2601 PAG. 11 COLORI VARI
COD. MD2101 PAG. 21 COLORI VARI



COD. MD0109
PAG. 66
COLORI VARI



COD. MD0209
PAG. 59
COLORI VARI



COD. MD1701
PAG. 29



COD. MD2901
PAG. 13
COLORI VARI



COD. MD2401
PAG. 22



COD. MD1801
PAG. 29



COD. MD1401
PAG. 44
COLORI VARI



COD. MD0401
PAG. 101
COLORI VARI



COD. MD1201
PAG. 45
COLORI VARI



COD. MD0309
PAG. 63
COLORI VARI



COD. MD0509
PAG. 64



COD. MD1009
PAG. 65
COLORI VARI



COD. MD2701
PAG. 14
COLORI VARI



COD. MD2301
PAG. 22



COD. R101
PAG. 50

PANTALONI & GONNE



COD. MP0701
PAG. 7-9
COLORI VARI



COD. MP0901
PAG. 19
COLORI VARI



COD. MP0801
PAG. 27
COLORI VARI



COD. MP0301
PAG. 40
COLORI VARI



COD. MP0303
PAG. 41-42
COLORI VARI



COD. A21501
PAG. 43



COD. MP0107
PAG. 109
COLORI VARI



COD. A21601
PAG. 43



COD. MP0509
PAG. 84
COLORI VARI



COD. A06004
PAG. 85
COLORI VARI



COD. MX0109
PAG. 86
COLORI VARI



COD. A04304
PAG. 87
COLORI VARI



COD. A04104
PAG. 88
COLORI VARI



COD. MP0201
PAG. 124
COLORI VARI



COD. A04004
PAG. 88
COLORI VARI



COD. MP0409
PAG. 89



COD. MP0607
PAG. 107
COLORI VARI



Rossini Trading S.p.A.

Via Pastrengo, 7m/9 - 24068 - Seriate (Bg) | Tel +39 035 312696 | Fax +39 035 312019
www.rossinitrading.it | Capitale sociale € 28 Milioni interamente versati