



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



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



2 tasche posteriori applicate chiuse con aletta e velcro



portametro e taschino chiuso con velcro applicati lateralmente a destra



COLORI



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



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

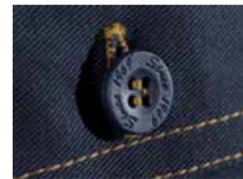
TESSUTO
DRILL 3/1
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 280 G/M²

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



chiusura anteriore con cerniera coperta

2 taschini al petto chiusi con aletta e bottone

elastico in vita posteriore

1 tasca posteriore chiusa con bottone

porta metro

polsi con elastico

2 tasche inferiori

cuciture di colore a contrasto

COLORI



PETTORINA SERIO TECH



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



bretelle elasticizzate, fibbie in plastica e tessuto salvareni posteriore

1 tascone al petto applicato con portapenne e porta telefono a soffietto chiuso con aletta e velcro

apertura laterale con cerniera

2 tasche posteriori applicate chiuse con alette e velcro

1 tasca e 1 taschino su gamba destra

imbottitura alle ginocchia

cuciture con filo di colore a contrasto

2 tasche anteriori alla caretera

chiusura anteriore della patta con bottoni

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

1 tascone su gamba sinistra chiuso con aletta e velcro

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 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



bretelle incrociate con elastico interno

1 tascone applicato al petto parte aperto e parte chiuso con aletta e bottone

elastico in vita posteriore

apertura laterale sinistra chiusa con 2 bottoni

chiusura alla patta con bottoni coperti

2 tasche inferiori applicate

1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone

portametro

cuciture e travettature con filo di colore a contrasto

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 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



cuciture e travettature con filo di colore a contrasto

1 taschino interno a filetto chiuso con bottone

1 taschino applicato chiuso con aletta e bottone con 2 portapenne

chiusura anteriore con bottoni coperti da patella

2 tasche inferiori applicate

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 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



elastico ai fianchi e chiusura alla patta con bottoni coperti

1 tasca posteriore interna a filetto chiusa con bottone

2 tasche anteriori interne bordate e rinforzate

portametro

cuciture e travettature con filo di colore a contrasto

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



schiena intera

1 taschino applicato

chiusura con bottoni coperti

2 tasche applicate



2 taschini al petto chiusi con aletta e bottone

elastico in vita posteriore

schiena intera

chiusura con cerniera centrale coperta

2 tasche applicate

portametro

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

COLORI



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

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

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

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

2 tasche anteriori interne

portmetro

cuciture a contrasto di colore grigio

chiusura alla patta con cerniera

1 tasca posteriore applicata chiusa con bottone

1 portapenne e tascone laterale chiuso con aletta e velcro



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



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



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



20 GRIGIO/ROSSO

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



26 GRIGIO/VERDE 28 AZZURRO/CELESTE

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

TUTA BELGRADO

**Professional
TakeTime®**

**Professional
TakeTime®**

COD. A41207

COD. A42401

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

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

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI

CE I^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



COLORI



27
AZZURRO ROYAL/
ROSSO

30
GRIGIO/
AZZURRO ROYAL

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

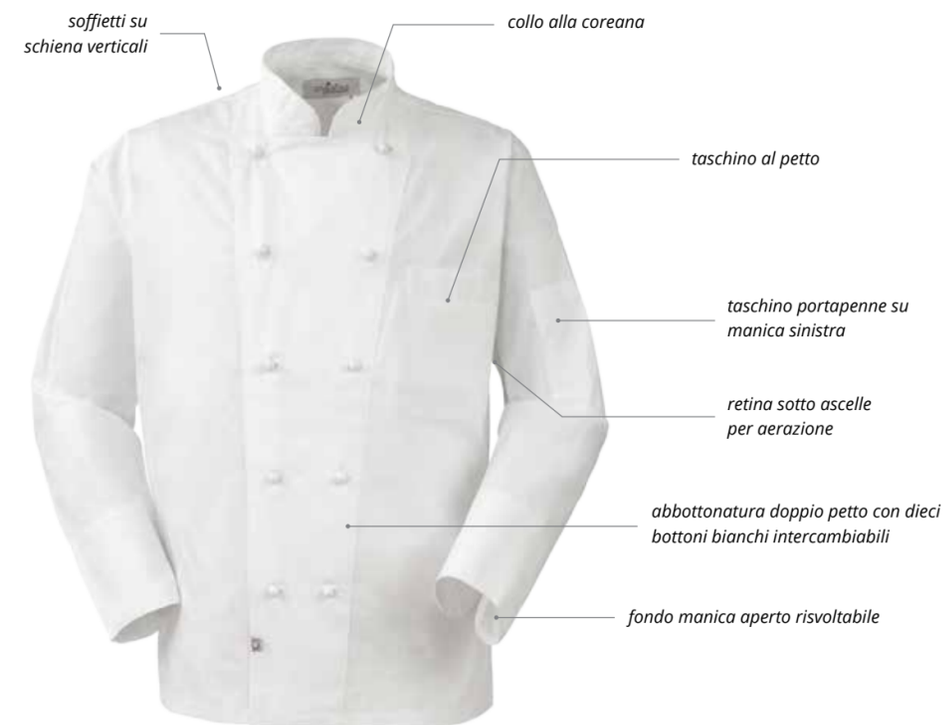
TESSUTO
GABARDINE
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 205 G/M²

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

angiolina
professional wear

COD. MG0301

TESSUTO
GABARDINE
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 200 G/M²

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

COLORI



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



PANTALONE PLUTONE

angiolina
professional wear

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



CAPPELLO CUOCO

COD. R020

TESSUTO
TELA 100% COTONE
IRRESTRINGIBILE
PESO 190 G/M²

MISURA
UNICA, 60 CM

COLORE

BIANCO



FOULARD CUOCO

COD. R140

TESSUTO
PEPELINE 100% COTONE
IRRESTRINGIBILE
PESO 140 G/M²

MISURA
LUNGHEZZA 90 CM

COLORE

BIANCO



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

PARANANZA DRILL

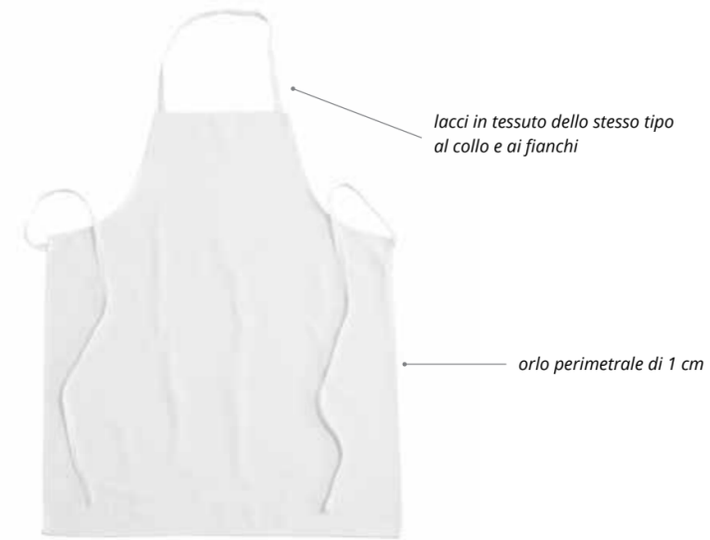
COD. R109

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

MISURA
70x85 CM

COLORE

BIANCO



lacci in tessuto dello stesso tipo
al collo e ai fianchi

orlo perimetrale di 1 cm

PARANANZA TELA

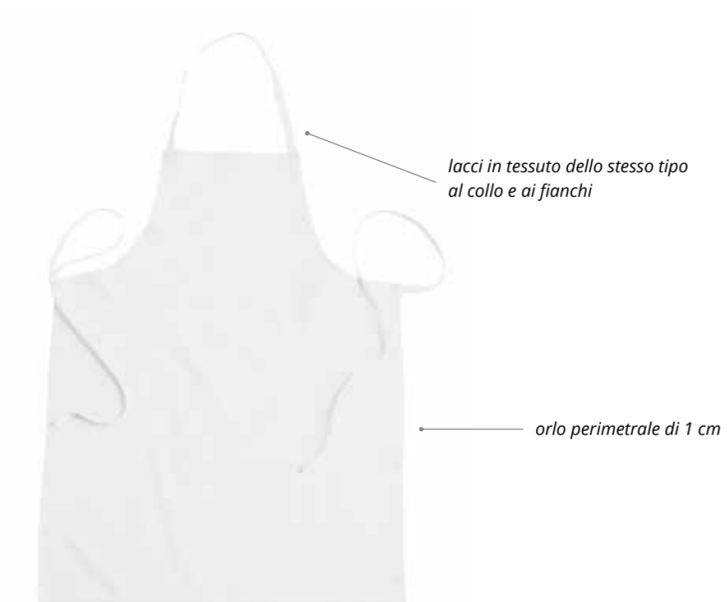
COD. R111

TESSUTO
TELA 100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 150 G/M²

MISURA
70x85 CM

COLORE

BIANCO



lacci in tessuto dello stesso tipo
al collo e ai fianchi

orlo perimetrale di 1 cm

PARANANZA RIGATA

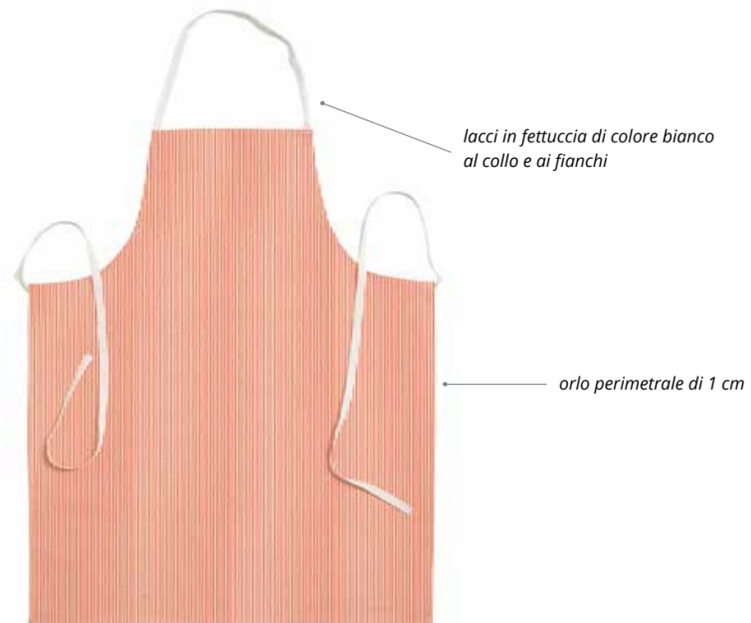
COD. R115

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

MISURA
70x85 CM

COLORE

RIGATO BIANCO/
ROSSO



lacci in fettuccia di colore bianco
al collo e ai fianchi

orlo perimetrale di 1 cm

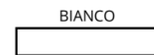
PARANANZA

COD. R143

TESSUTO
100% COTONE
PESO 250 G/M²

MISURA
70x85 CM

COLORE



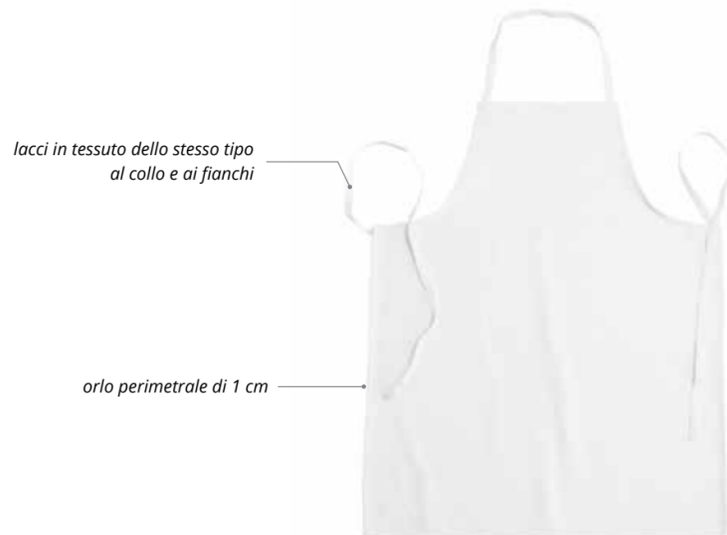
PARANANZA MASSAUA

COD. R110

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

MISURA
70x85 CM

COLORE



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

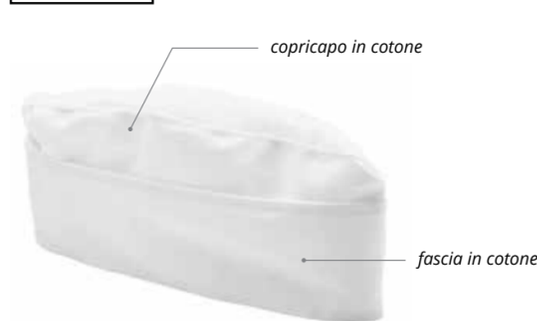
COPRICAPO IN COTONE

COD. R011

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

MISURA
UNICA

COLORE



BUSTINA BICOLORE (su richiesta)

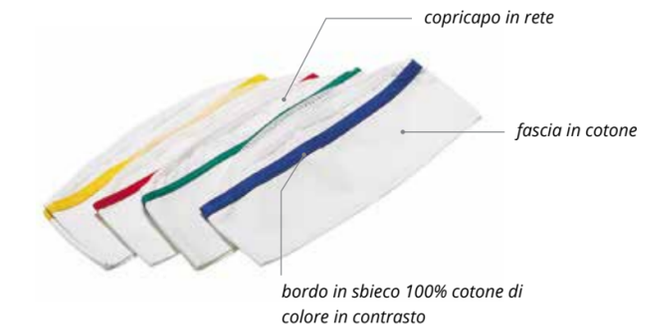
COD. 117VR9999901

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)

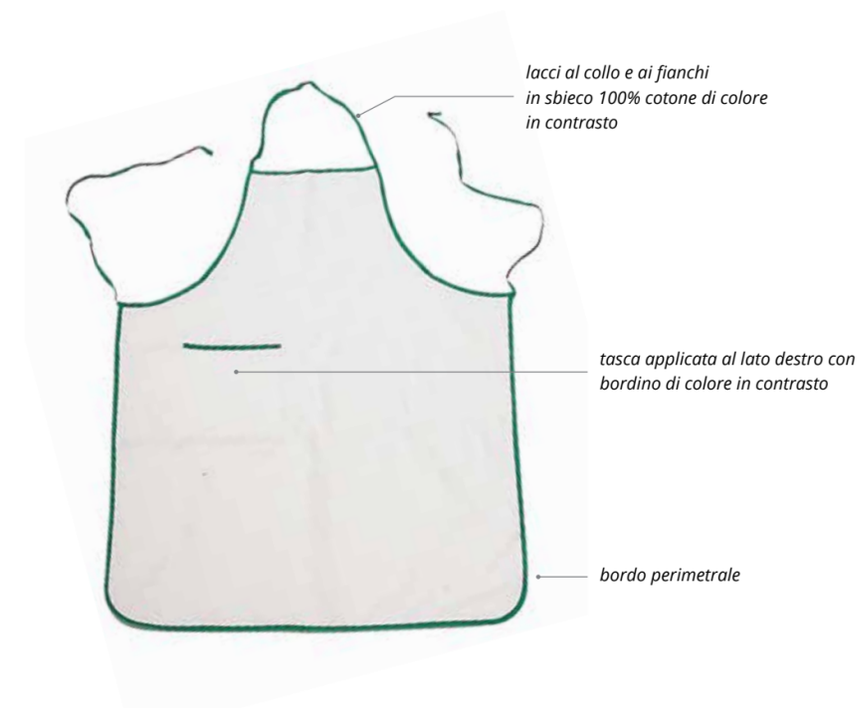
COD. 119VR9999901

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

MISURA
70x85 CM

COLORI

(su richiesta)
con ordine minimo di 200 pezzi:



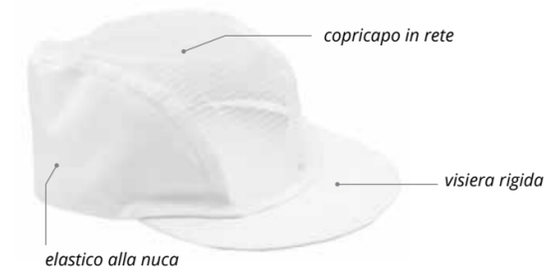
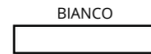
CAPPELLINO

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

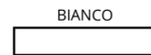
COPRICAPO IN RETE

COD. R001

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

MISURA
UNICA

COLORE



CUFFIA DONNA

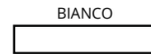
COPRICAPO IN COTONE

COD. R002

TESSUTO
POPELINE
100% COTONE IRRESTRINGIBILE
PESO 140 G/M²

MISURA
UNICA

COLORE



BUSTINA

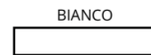
COPRICAPO IN RETE

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



(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



(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



(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

collo a V

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 soffietti 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 soffietti laterali chiusa con aletta e velcro applicata

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

collo a V

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



COLORI



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



PYLOT EDDYSTONE

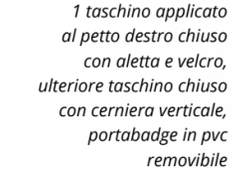


COD. HH226

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



COLORI

08 GIALLO
09 ARANCIO



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)

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

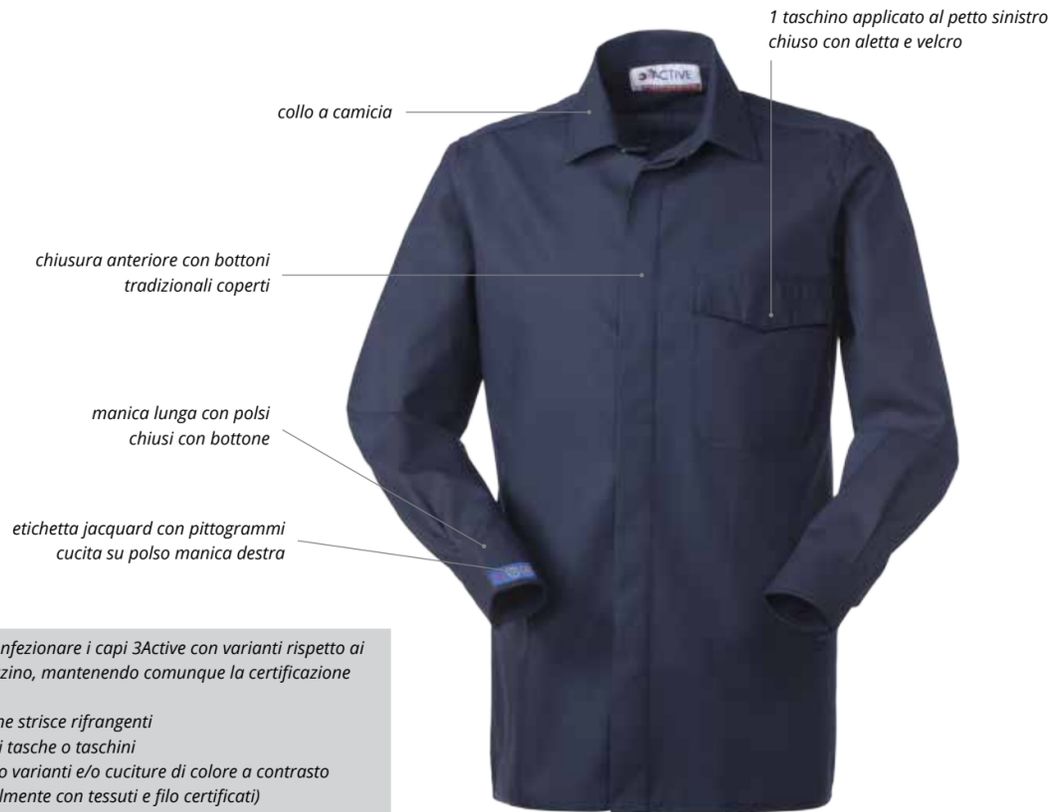
COLORE



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)



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

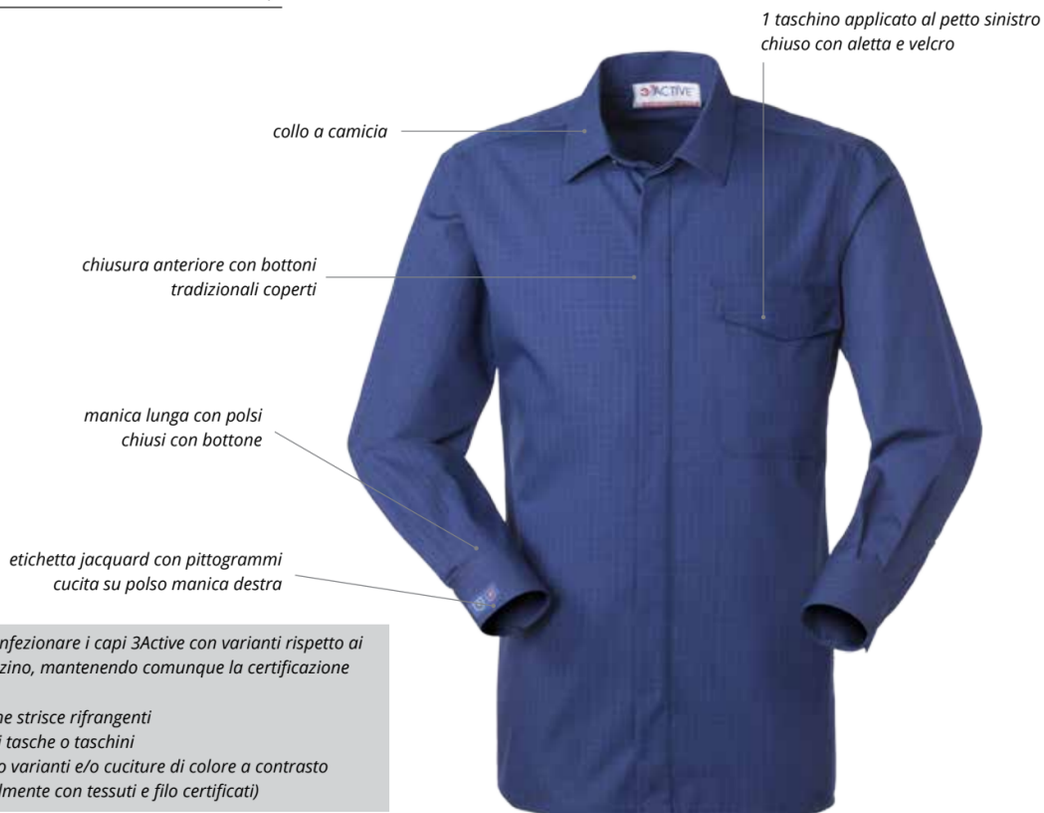
COLORE



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)



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



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

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



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

(SU RICHIESTA)

02 BIANCO

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



schiena intera e elastico in vita

polsi con elastico a fondo manica

chiusura con cerniera centrale coperta da patella con punti di velcro

2 taschini al petto applicati chiusi con aletta e velcro

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 1^a CATEGORIA PER RISCHI MINIMI



2 tasche posteriori a filetto chiuse con aletta e bottone

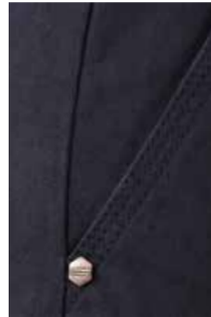


elastico ai fianchi interno regolabile



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

LANCELOT®

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

LANCELOT®

COD. A00701

TESSUTO
100% COTONE CANVAS
PESO 210 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

COLORI



BERMUDA RIP STOP WORKY

Lancelot

COD. A00804

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

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

COLORI



BERMUDA ST. TROPEZ

Lancelot

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

LANCELOT®

COD. A89500

TESSUTO
100% COTONE CANVAS
PESO 245 G/M²

TAGLIE
S-M-L-XL-XXL

CE I^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

Lancelot®

COD. A00143

TESSUTO
98% COTONE
2% SPANDEX
11 ONCE

TAGLIE
DALLA 42 ALLA 62



2 tasche posteriori applicate

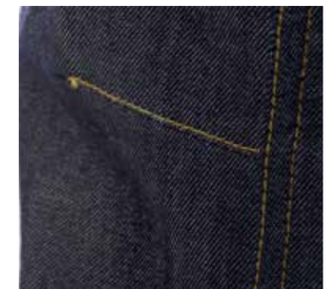
2 tasche e 1 taschino anteriori

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.

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

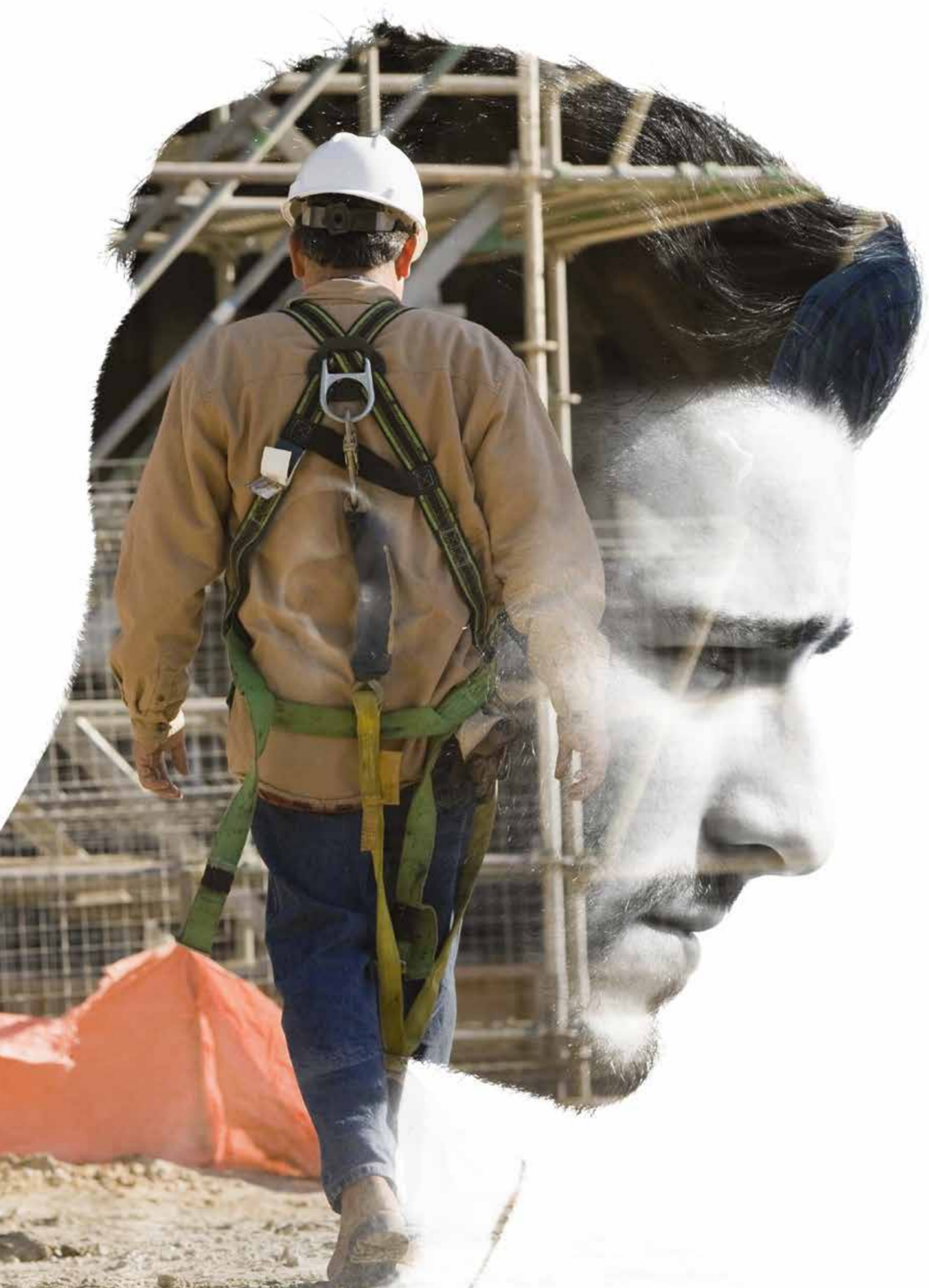


CAPPELLO TECHNO

COD. H066
TESSUTO ESTERNO
100% NYLON
TESSUTO INTERNO
100% PILE

COLORI





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

MILLER

by Honeywell

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

CE EN 361 / EN 362 / EN 355



KIT TITAN ARRESTO CADUTA

MILLER

by Honeywell

COD. N101

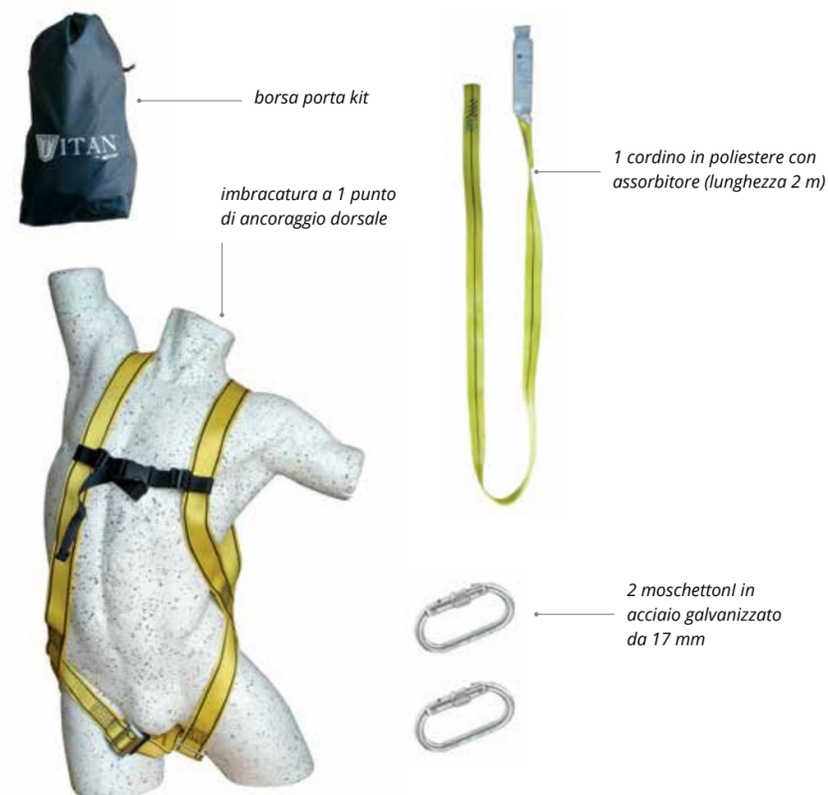
UTILIZZO

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

CE EN 361 / EN 362 / EN 355



KIT TITAN A 1 PUNTO CON DOPPIO GANCIO DA PONTEGGIO

MILLER

by Honeywell

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

CE EN 361 / EN 362 / EN 355



KIT TITAN TRATTENUTA

MILLER

by Honeywell

COD. N100

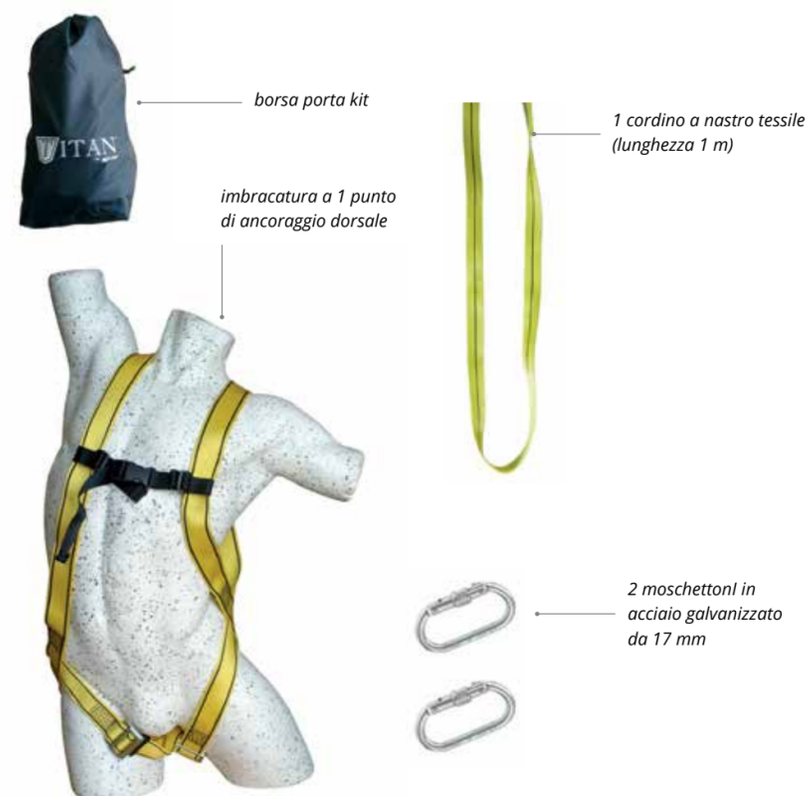
UTILIZZO

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

CE 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.

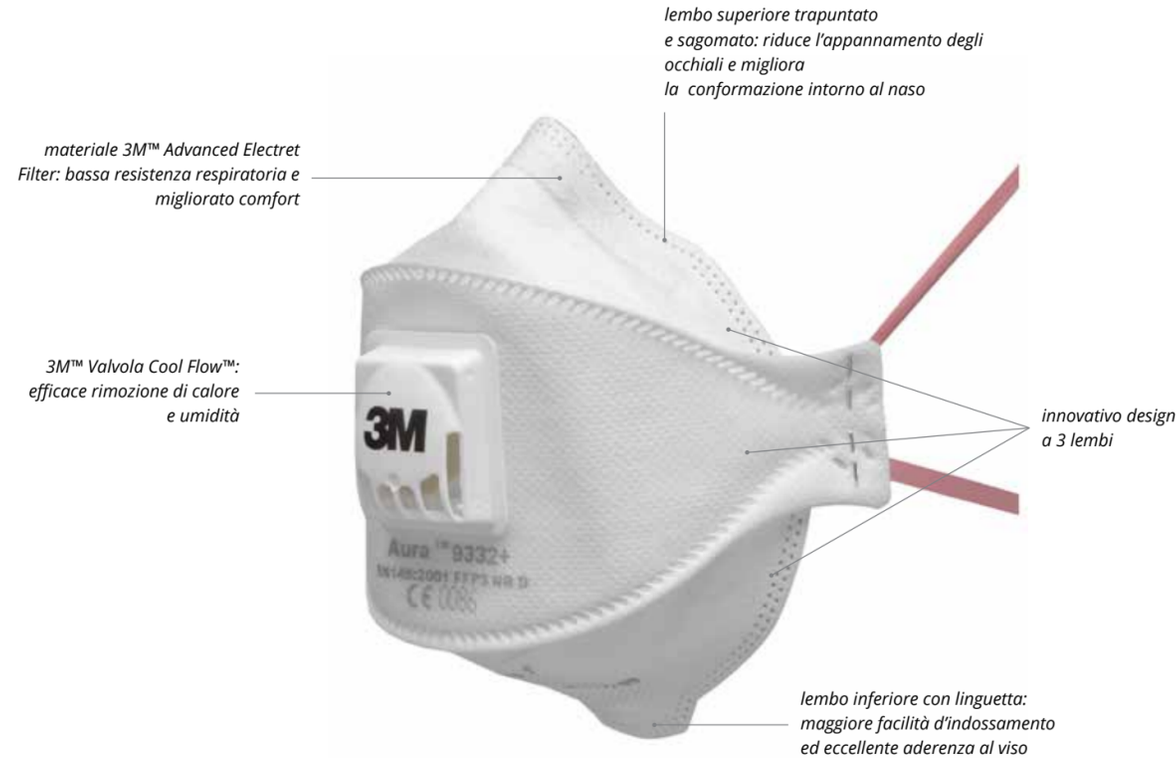
È importante scegliere il tipo corretto di APVR fra i molti disponibili e conformi ai requisiti delle specifiche norme: l'uso di un tipo errato può essere pericoloso. Non esitate quindi a consultare preventivamente il nostro personale per ricevere le corrette informazioni all'acquisto, oltre a fornire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

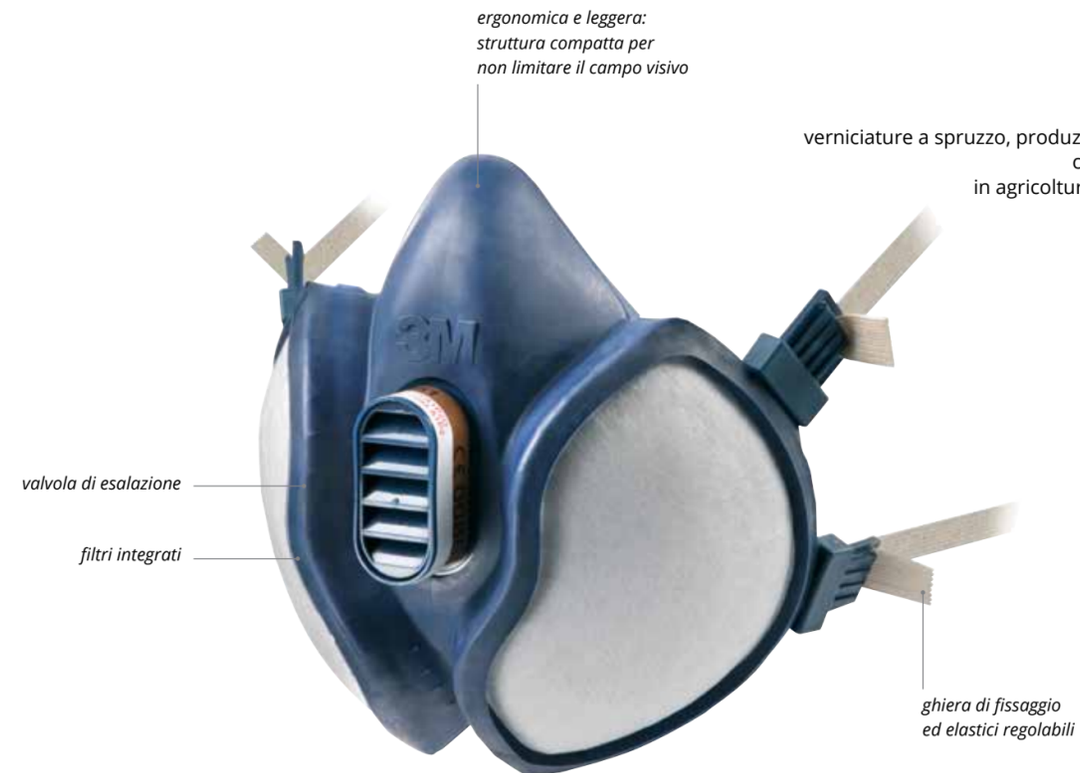
APPLICAZIONI

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



ergonomica e leggera: struttura compatta per non limitare il campo visivo

valvola di esalazione

filtri integrati

ghiera di fissaggio ed elastici regolabili

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 poliester/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 poliester/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

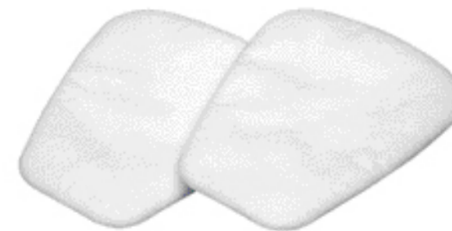
APPLICAZIONI

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

MASCHERA PIENO FACIALE MONOFILTRO



COD. R309

CE EN 136



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.



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

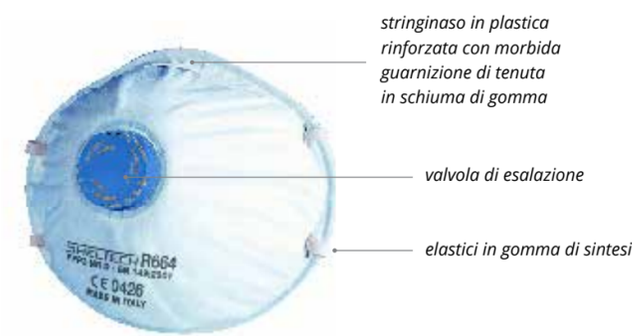
15 pezzi per scatola / 180 pezzi per cartone

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 nettezza urbana, chimica e farmaceutica

CONFEZIONE

10 pezzi per scatola / 120 pezzi per cartone

CE EN 149:2001 + A1:2009

strato di carbone attivo che permette di trattenere odori sgradevoli e fastidiosi prodotti da vapori organici



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

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



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

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

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	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™ 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



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

3M™ H4A CUFFIA



COD. SC01

DESCRIZIONE

Profilo estremamente basso con bardatura temporale in acciaio inossidabile, attacco basso a due punti sulla coppa per una distribuzione uniforme della pressione eccezionalmente leggera, speciale regolazione continua dell'altezza, imbottitura confortevole con cuscinetti ampi e morbidi che assicurano il massimo comfort anche per utilizzo prolungato, peso 135 g.

CE EN 352-1



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



ATTENUAZIONE FREQUENZE	
ALTE DA 2.000 A 8.000 HZ	30 DB
MEDIE DA 250 A 2.000 HZ	26 DB
BASSE DA 65 A 250 HZ	18 DB
S.N.R. MEDIA LOGARITMICA	28 DB



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



PELTOR P3E ATTACCHI A SCANALATURA

3M

COD. SV04

DESCRIZIONE

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



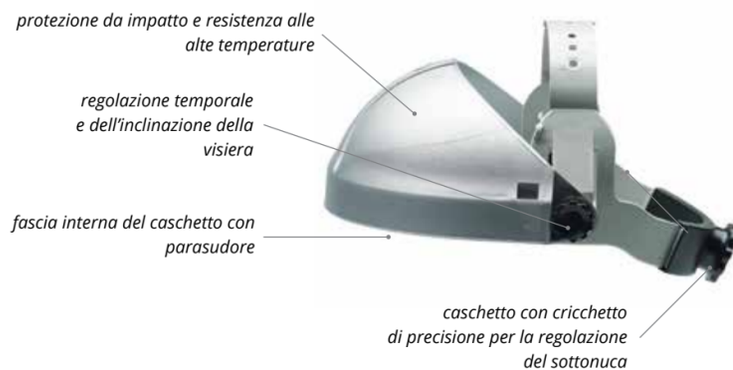
3M™ TUFFMASTER CALOTTA H8

3M

COD. R190

non dotato di visiera

CE EN 166



VISIERA WP96

3M

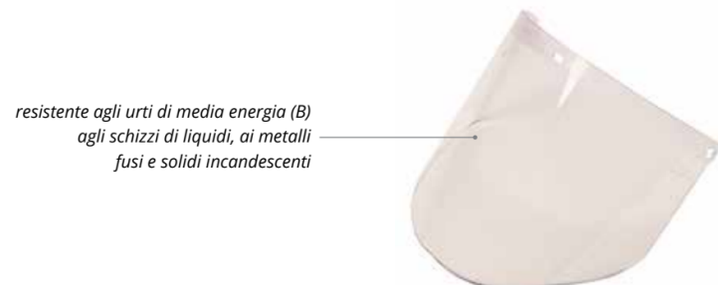
COD. R191

DESCRIZIONE

Visiera in policarbonato trasparente utilizzabile esclusivamente con caschetto R190

classe ottica 1

CE EN 166



3M™ SOLUS™

3M

COD. R211

MONTATURA

in materiale plastico classe ottica 1 peso 23 g

CE EN 166

3M™ NASSAU™ PLUS

3M

COD. R226

MONTATURA

in nylon resistente

CE EN 166



3M™ VISITOR™

3M

COD. R222

MONTATURA

in policarbonato

CE EN 166



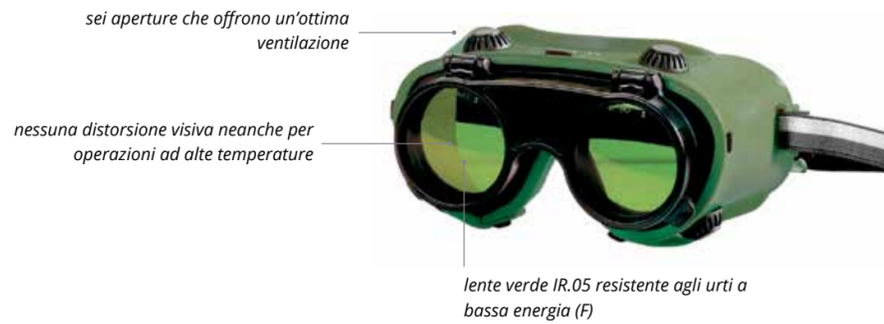
3M™ MASCHERA 2400™

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



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

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



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

priva di ventilazione per essere utilizzata anche in presenza di gas, vapori e fumi



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

protezione contro i raggi UV



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

particolare aereazione interna tramite canalizzazioni protette sulla montatura



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



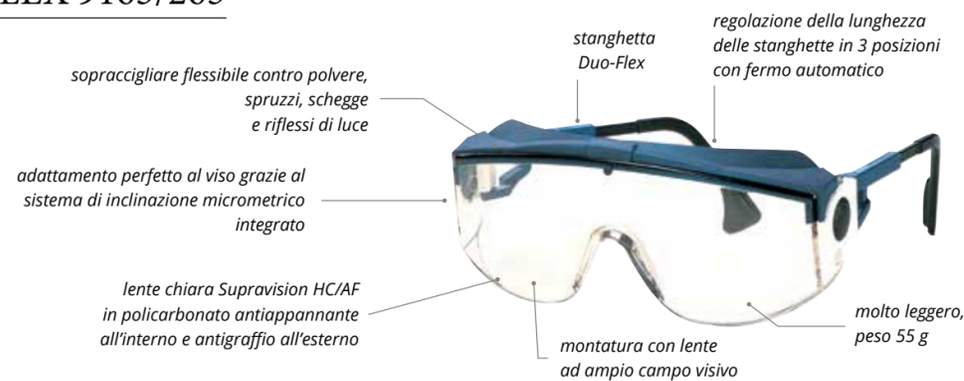
OCCHIALE ASTROFLEX 9163/265

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



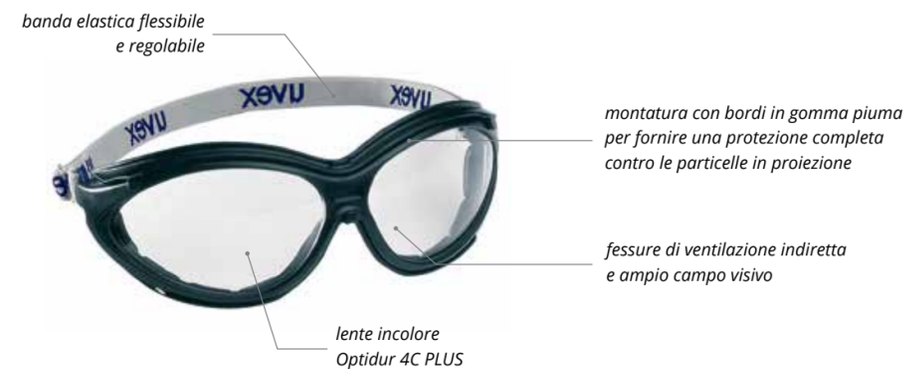
OCCHIALE CYBERGUARD 9188-121

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



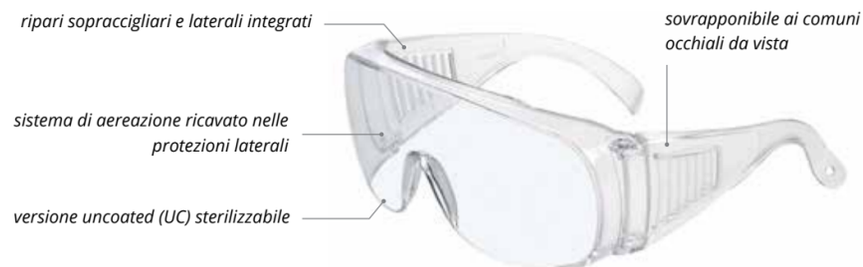
SOVRAOCCHIALE



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



4221



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



4543



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



4221



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



4344



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



4221



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



4132



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 27-602

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 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 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 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 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



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 lamiera 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

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 lamiera 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 70-215

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 lamiera 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

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 lamiera 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 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 lamiera 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

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



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

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 isotermica 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

