

AUTOMOTIVE



CATALOGO

ABBIGLIAMENTO - ANTINFORTUNISTICA



2024

www.essediservice.it

Made in Italy

NORMATIVA EN 140: - Semimaschere e quarti di maschera

Le semimaschere antigas marcate EN 140 sono dispositivi progettati per fornire protezione all'utilizzatore quando impiegati contestualmente a filtri antigas, filtri antipolvere e filtri combinati; soddisfano ampiamente tutti i requisiti della normativa tra cui la resistenza respiratoria, la perdita di tenuta e il contenuto di anidride carbonica dell'aria inspirata.

NORMATIVA EN 143 - Filtri antipolvere

I filtri antipolvere sono dispositivi progettati per fornire all'utilizzatore protezione contro:

- polver
- fum
- nebbi

Soddisfano ampiamente tutti i requisiti della normativa tra cui la resistenza respiratoria, la penetrazione del filtro, l'intasamento e la resistenza meccanica.

I filtri antipolvere sono classificati anche in base alla loro riutilizzabilità nel tempo e presentano le seguenti marcature:

- NR non riutilizzabili: filtri destinati ad esse e utilizzati per un singolo turno di lavoro
- R riutilizzabili: filtri destinati ad esse e utilizzati per più di un turno di lavoro.

NORMATIVA EN 14387 - Filtri antigas e filtri combinati

I filtri antigas sono dispositivi progettati per fornire all'utilizzatore protezione contro:

- ga
- vapor

Nel caso in cui nell'ambiente di lavoro l'aria sia contaminata non solo da gas e vapori, ma anche da polveri in concentrazioni maggiori rispetto al TLV, è necessario l'utilizzo di filtri combinati, costituiti da elementi filtranti sia antigas che antipolvere che dunque forniscono una protezione efficace anche contro polveri, fumi e nebbie. I filtri marcati EN 14387 soddisfano ampiamente tutti i requisiti della normativa tra cui la resistenza respiratoria, la capacità di protezione contro i gas, la penetrazione del filtro, l'intasamento e la resistenza meccanica.

Ad ogni tipologia di contaminante è associato un codice colore come schematizzato di seguito:

A	GAS E VAPORI ORGANICI
B	GAS E VAPORI INORGANICI
E	GAS E VAPORI ACIDI
K	AMMONIACA E SUOI DERIVATI
P	AEROSOL TOSSICI, SOLIDI E LIQUIDI

CLASSI DI PROTEZIONE DEI FILTRI ANTIGAS E DEI FILTRI ANTIPOLVERE

I filtri antigas sono identificati in base alla loro capacità di protezione contro i gas e quindi suddivisi in tre classi di protezione definite dai numeri 1, 2 e 3. Il filtro antigas va immediatamente sostituito nel momento in cui si inizia a percepire l'odore della sostanza contaminante. Il filtro sarà infatti saturo e non riuscirà più a filtrare e/o ad assorbire alcuna sostanza.

I filtri antipolvere sono suddivisi in tre classi di protezione definite dalle sigle P1, P2 e P3. Ad ogni classe di protezione corrisponde un valore di efficienza filtrante espressa in %. L'efficienza filtrante della classe P3 ingloba quella delle classi P1 e P2. Il filtro antipolvere deve essere sostituito nel momento in cui si inizia ad avvertire difficoltà nella respirazione.

CLASSE DI PROTEZIONE	MASSIMA CONCENTRAZIONE DEL GAS DI PROVA
Classe 1 PICCOLA CAPACITA'	1.000 ppm oppure 0,1% in volume
Classe 2 MEDIA CAPACITA'	5.000 ppm oppure 0,5% in volume
Classe 3 GRANDE CAPACITA'	10.000 ppm oppure 1,0% in volume
CLASSE DI PROTEZIONE / FPN	MAX CONCENTRAZIONE DELL'AEROSOL DI PROVA
P1 / 4	4 x TLV
P2 / 12	12 x TLV
P13 / 50	50 x TLV

Per determinare la concentrazione massima (teorica) di contaminante consentita nell'ambiente di lavoro è necessario moltiplicare il Fattore di Protezione Nominale (FPN) per il TLV. L'FPN è un valore che indica il livello teorico di protezione di un respiratore e che indirettamente esprime il valore della capacità del filtro di trattenere o meno i contaminanti aerodispersi; il TLV è un valore che indica la concentrazione limite di riferimento delle sostanze pericolose alla quale un lavoratore può essere esposto senza subire danni alla salute (esposizioni prolungate fino ad un turno di lavoro). Ad esempio, "12xTLV" significa che la maschera P2 è idonea a proteggere l'utilizzatore in ambienti in cui è presente una concentrazione di contaminante fino a 12 volte il massimo consentito.

Normative - Protettori udito

EN 352-1	cuffie
EN 352-2	inserti
EN 352-3	cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria
EN 352-4	cuffie con risposta del livello sonoro
EN 352-5	cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore
EN 352-6	cuffie con comunicazione audio
EN 352-7	inserti con attenuazione in funzione del livello sonoro

Attenuazione sonora

È la differenza tra l'intensità del "rumore" a cui è esposto l'operatore e quello effettivamente trasmesso all'orecchio. il livello di attenuazione viene espresso nei seguenti modi:

HML: indica l'attenuazione in base alla frequenza del rumore, di alta (H), media (M), bassa (L) frequenza ?

I valori sono espressi tramite un numero preceduto dalla lettera della frequenza a cui si riferisce.

SNR: Esprime tramite un unico valore il livello di attenuazione del protettore.

DPI e livello di esposizione quotidiana

Secondo l'art. 193 del D.Lgs 81/08, se l'esposizione quotidiana dell'operatore è:

80 dBA il datore di lavoro mette a disposizione dei lavoratori i dispositivi di protezione individuale dell'udito

85 dBA esige che i lavoratori utilizzino i dispositivi di protezione individuale dell'udito

Il datore di lavoro tiene conto dell'attenuazione prodotta dai dispositivi di protezione individuale dell'udito ? lavoratore ai fini di valutare l'efficienza dei DPI e il rispetto dei lavoratori limite esposizione [87 dB(A)] i lavoratori esposti a livelli superiori a 80 dB(A) ricevono adeguata formazione ed addestramento (art. 195)

MOLDEX

Polvere , nebbia e fumo

FFP1

CLASSIC - EN149:2001 + A1:2009 - Forma classica, elastico regolabile

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.
5018.2360	FFP1 NR D	20
5018.2365	FFP1 NR D con valvola	20



FFP2

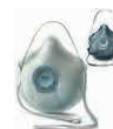
CLASSIC - EN149:2001 + A1:2009 - Forma classica, elastico regolabile

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.
5018.2400	FFP2 NR D	20
5018.2405	FFP2 NR D con valvola	20



SMART - EN149:2001 + A1:2009 - Comoda flangia nasale, elastico con clip

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.
5018.2485	FFP2 NR D con valvola	20
5018.2435	FFP2 NR D con valvola gas organici, acidi e ozono < TLV + odori sgradevoli Colore Grigio	10



FFP3

CLASSIC - EN149:2001 + A1:2009 - Forma classica, elastico regolabile

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.
5018.2555	FFP3 NR D con valvola	20



SMART - EN149:2001 + A1:2009 - Comoda flangia nasale, elastico con clip

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.
5018.2505	FFP3 NR D con valvola	10



Mascherina chirurgica 3 strati



Maschera chirurgica composta da 3 strati. Impermeabile all'umidità e alle particelle di polvere. Lato viso lavorato per garantire un'eccezionale morbidezza e per non irritare la pelle. Lato esterno impermeabile e rinforzato con un ponte nasale ipoallergenico e regolabile che aderisce perfettamente al profilo del viso. Il prodotto è monouso.

Conf. Cofezione 50 pz	Cod. COD. 5018.MASKN
---------------------------------	--------------------------------

Gas - Vapori e Polveri

SERIE 5000 - EN405:2001 - pre-assemblata

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.
5018.5104	FFA1 taglia M/L gas organici (p.e. >65°C)	1
5018.5174	FFA1 P2 RD taglia M/L gas organici (p.e. >65°C), particolati	1



FILTRI PARTICOLATI - EN 143:2000 - per SERIE 5000

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.
5018.8060	P1 R D	12
5018.8070	P2 R D	8
5018.8080	P3 R D	8



ACCESSORI PER SEMIMASCHERA

Supporti per filtri particolati - per SERIE 5000

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
5018.8090	Si aggancia al filtro gas. Per tutti i filtri particolati (PER SERIE 5000 e 8000)	10	6	60



MANUTENZIONE E CUSTODIA - per SERIE 5000

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
5018.7995	Contenitore rigido richiudib. (PER SERIE 5000.	1	4	4



SPARK PLUGS - EN352-2:2002 - SNR 35dB, forma anatomica per una protezione ottimale

ART. NR.	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
5018.7825	Spark Plugs Station distributore piccolo - Qt. 250 paia	1



INSERTI AURICOLARI MONOUSO

SPARK PLUGS BLISTER - EN352-2:2002 - SNR 35dB, forma anatomica per una protezione ottimale

ART.NR.	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
5018.7812	Spark Plugs Blister - Blister con 5 paia in una confezione (espositore da banco)	1



JAZZ-BAND - EN352-2:1993 - SNR 23dB, capsule in schiuma e cordino

ART.NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.
5018.6700	Jazz-Band compreso 1 paio di capsule di ricambio	8



CUFFIE AURICOLARI

EN352-1:2002



EN352-1:2002

ART.NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.
5018.6110	M4 SNR 30dB	1
5018.6120	M5 SNR 34dB	1
5018.6130	M6 SNR 35dB	1





MAXIFLEX ULTIMATE

COD. 2250.GMAXI8-9-10

Specifiche:

Durata eccezionale. Resistenza pari a 18,000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtch nella realizzazione del rivestimento. AIRtech offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'. Ottima presa grazie alla finitura a micro-coppa. Forma, aderenza e sensibilità tattile; simula la 'mano a riposo', riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

Lunghezza: 25 cm

Spessore palmo: 1,00 mm

Colore: grigio/nero

Taglia: M - L - XL

CONF. 12 paia / **CARTONE** 144 paia



MAXIFLEX ENDURANCE

COD. 2250.ACTIVE8-9-10

Specifiche:

Durata eccezionale. Resistenza pari a 18,000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtch nella realizzazione del rivestimento. AIRtech offre ciò che chiamiamo 'traspirazione a 360°'. I punti in rilievo presenti su MaxiFlex® Endurance™ offrono una presa più salda in applicazioni ripetitive o nella manipolazione di carichi pesanti. Forma, aderenza e sensibilità tattile; simula la 'mano a riposo', riducendone l'affaticamento e aumentando il comfort.

Lunghezza: 25 cm

Spessore palmo: 1,10 mm

Colore: arancio/nero

Taglia: M - L - XL

CONF. 12 paia / **CARTONE** 144 paia



34-848

MAXIDRY

COD. 2250.GMDRY8-9-10

Specifiche:

Durata eccezionale. Resistenza pari a 18,000 cicli di abrasione per millimetro grazie all'impiego della tecnologia DURAtch nella realizzazione del rivestimento. Il guanto da lavoro MaxiDry coniuga comfort e presa con la protezione dagli oli, fornendo prestazioni controllate in queste condizioni difficili. Campo di applicazione: MaxiDry è stato concepito per le manipolazioni in ambienti oleosi o umidi.

Lunghezza: 25 cm

Spessore palmo: 1,10 mm

Colore: viola/nero

Taglia: M - L - XL

CONF. 12 paia / **CARTONE** 144 paia



EXTRA POL

Colore nero

COD. 2250.GU108 (TG)

Descrizione:

Guanto realizzato in fibra sintetica 13 gauge con palmo spalmato in poliuretano e dorso areato.

Taglia: M - L - XL

CONF. 12 paia / CART. 240 paia



GU108

GU155

CODICE: 2250.GU155(TG.)

Specifiche:

Guanto realizzato in pelle pieno fiore bovino orlato con elastico stringi-polso interno.

Taglia: M - L - XL - XXL

CONF. 12 paia / CARTONE 120 paia



GU100

CODICE: 2250.GU100(TG)

Specifiche:

Guanto realizzato in pelle fiore bovino con dorso in crosta, orlato con elastico stringi-polso interno.

Taglia: M - L - XL - XXL

CONF. 12 paia / CARTONE 120 paia



Guanto spalmato Nitrile Grigio



Guanto realizzato in fibra sintetica bianca 13 gauge con palmo spalmato in nitrile grigio e dorso areato.

Colore Bianco-grigio
 Confezione 12 paia
 Cartone 240 paia
 Taglie L - M - XL

Cod. 2250.2L
 Cod. 2250.2M
 Cod. 2250.2XL



MAXIFLEX ULTIMATE



Guanto in nitrile. Internamente floccato in cotone. Zigrinatura esterna antiscivolo.

Ottima resistenza ai derivati degli idrocarburi e ai solventi, 31 cm

Colore verde
 Confezione 10 paia
 Cartone 240 paia
 Taglie M - L - XL

Cod. 2250.492.....(tg)





Medic 1



Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore arancio, sup-orto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clip rotanti. (Dim. mm 250X190X90)

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 2 Paia guanti sterili LATEX FREE
- 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio
- PMC 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 1 Busta compressa garza sterile cm 18x40
- 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 1 Pinza sterile
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Paio di forbici cm 10
- 1 Laccio emostatico LATEX FREE
- 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

CODICE: 2212.CPS513

Medic 2



valigetta MEDIC 2 colore arancio in plastica antiurto, con suppor-to per attacco a parete, maniglia per trasporto, guarnizione in ne-oprene, chiusura con due clip rotanti. (Dim. mm 395X270X135)

- 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 cm 10x10
 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40
 - 2 Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR
 - 2 Pinze sterili
 - 1 Confezione di cotone idrofilo
 - Astuccio benda tubolare elastica
 - 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
 - Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm
 - 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279
 - 3 Lacci emostatici
 - 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo
 - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari minigrip
 - 1 Termometro clinico CE con astuccio
 - 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendo
 - 1 Istruzioni MULTILINGUA p. soccorso

CODICE: 2212.CPS517

Multi Red



Contenitore realizzato in ABS composto da due parti uguali ciascuna completa di vetri e separatori per un migliore alloggiamento dei prodotti. Dotata di supporto per attacco a parete. Chiusura con due clip rotanti. Tenuta ermetica garantita da guarnizione in neoprene. (Dim. mm 443X338X147)

CODICE: 2212.CPS518

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 Flacons disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40 x 60 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 cm 14,5 DIN

- 3 Lacci emostatici
- 2 ICE PACK Ghiaccio istantaneo
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro clinico digitale
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
- 4 Benda m 3,5x10 cm orlata
- 1 Astuccio PIC 3 contenente:
 - 3 sapone liquido 3 salv. disinfettanti 2 salv. ammoniaca 1 Coperta Isotermica oro/arg. cm 160x210
- 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136
- 1 Pinocchio apribocca+ rian bocca/bocca VENTO
- 3 bustine gel per scottature
- 2 Benda elastica m 4x6 cm
- 1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

102/M



Armadietto in metallo verniciato con polvere e possidica colore bianco, 3 vani, 2 ripiani interni, serratura con chiave. (Dim. mm 460X300X140)

Contenuto:

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 Paia guanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flacons Soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flacons Disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10%iodio PMC
- 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10
- 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40
- 2 Teli sterili cm 40x60 DIN 13152-BR
- 2 Pinze sterili
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Paio forbici taglia bendaggi cm 14,5 DIN 58279
- 3 Lacci emostatici
- 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari
- 1 Termometro clinico digitale
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio
- 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

CODICE: 2212.CPS523

TASCONE CENTRALE



TESSUTO DOPPIO RINFORZATO



BRETELLE



TASCHE POSTERIORI



DESCRIZIONE

- Abbigliamento tecnico alta resistenza prodotto in 5 articoli e tre varianti colore
- Tutti gli articoli presentano cuciture rinforzate
- Due tasche a toppa davanti bicolore
- Due tasconi laterali con soffiello bicolore con patta chiudibili in velcro
- Tascone centrale con patta chiudibile in velcro
- Bretelle elasticizzate
- Tessuto doppio alle ginocchia
- Due taschini dietro con patta chiudibile in velcro
- Apertura anteriore con zip

Tutti i tessuti sono sanforizzati calo massimo 2,5%

CE UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI PRIMA CATEGORIA

RETRO



GABARDINE 240 gr./m 65% POLIESTERE 35% COTONE

BLU / BLU ROYAL



TG. S-3XL
COD. 9902.SBB

NERO / GIALLO



TG. S-3XL
COD. 9902.SNG

GRIGIO / ARANCIONE



TG. S-3XL
COD. 9902.SGA

Tuta Hi - Tech / Gabardine

TASCONI



TASCA BICOLORE



ELASTICO AI POLSI



SOFFIETTI SCHIENA



DESCRIZIONE

- Abbigliamento tecnico alta resistenza prodotto in 5 articoli e tre varianti colore
- Tutti gli articoli presentano cuciture rinforzate e toppe alle ginocchia
- Collo a camicia
- Due tasconi con patta chiudibile in velcro
- Due tasche basse con profilo bicolore
- Porta metro posteriore destro
- Elastico ai polsi
- Elastico sulla schiena
- Soffietti sulla schiena
- Tessuto doppio alle ginocchia

Tutti i tessuti sono sanforizzati calo massimo 2,5%



GABARDINE 240 gr./ m 65% POLIESTERE 35% COTONE

BLU / BLU ROYAL



TG. S-3XL
COD.9902.TBB

NERO / GIALLO



TG. S-3XL
COD.9902.TNG

GRIGIO / ARANCIONE



TG. S-3XL
COD.9902.TGA

Steel



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

COMPOSIZIONE: TD000 - 60% cotone - 40% poliestere

GRAMMATURA: 245 g/m²

COLORE: 01 GRIGIO/NERO
02 OCRA/NERO

PERFORMANCE E PLUS: non rilevabile dai metal detector
DISPONIBILE A MAGAZZINO: 01 GRIGIO/NERO

EN ISO 13688:2013 tg. 44-64 - COD.9902.STEL

Hangar



DESCRIZIONE: passante portamartello, ampie tasche anteriori e sul petto, doppia tasca posteriore di cui una con pattina, elastico in vita e cintura regolabile, inserti rifrangenti 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8910 Silver Fabric, inserto portapenne, polsino regolabile, taglio ergonomico di maniche e gambe, tasca laterale con inserti porta attrezzi, tasca porta cellulare con E-CARE, tasca portametro, toppe di rinforzo su gomiti e ginocchia, zip YKK®

COMPOSIZIONE: TD000 - 60% cotone - 40% poliestere

GRAMMATURA: 245 g/m²

COLORE: 01 GRIGIO/NERO

02 OCRA/NERO

PERFORMANCE E PLUS: non rilevabile dai metal detector, pro-fili riflettenti

DISPONIBILE A MAGAZZINO: 01 GRIGIO/NERO

EN ISO 13688:2013 tg. 44-64 COD.9902.HAN

Montijo



EN ISO 13688:2013 tg. 44-64

DESCRIZIONE: tasca portametro, 2 ampie tasche anteriori, ca-vallo rinforzato, doppia tasca posteriore con pattina, elastico in vita, inserti antiabrasione fondo gamba, inserti antiabrasione sul fondo delle tasche posteriori, inserti antiabrasione tasche anteriori, inserti reflex 3M™ Scotchlite™ Reflective Material - 8712 Silver Fabric, passante portamartello, taglio ergonomico di gambe e ginocchia, tasca laterale, tasca portacellulare, tessuto elasticizzato, zip YKK®

COMPOSIZIONE: 64% poliestere - 34% cotone - 2% elasthan + (inserti antiabrasione in 100% nylon)

GRAMMATURA: 300 g/m²

COLORE:

04 ANTRACITE/NERO/LIME - COD.9902.MONT1

05 NERO/ROSSO - COD.9902.MONT2

PERFORMANCE E PLUS: inserti antiabrasione, non rilevabile dai metal detector, profili riflettenti

DISPONIBILE A MAGAZZINO:

04 ANTRACITE/NERO/LIME

05 NERO/ROSSO

Camici uomo

TASCA APPLICATA CON
DOPPIE CUCITURE



BOTTONI COPERTI



COLLO A CAMICIA



ELASTICO AI POLSI



BIANCO



TG. XS-3XL

NERO



TG. XS-3XL

DESCRIZIONE

- Collo a camicia
- Chiusura con bottoni coperti
- Due tasche basse

- Un taschino a sinistra
- Elastico morbido ai polsi
- Schiena intera per stampa
- Sfiancato senza martingal

**UNI EN ISO 13688:2013
DPI DI PRIMA CATEGORIA**

Tutti i tessuti sono sanforizzati
calo massimo 2,5%

GABARDINE

COD. MW99G



GABARDINE 210 gr./ m²
100% COTONE

GRIGIO



TG. XS-3XL

KAKI



BOTTONI AUTOMATICI
TG. S-3XL

BLU NAVY



TG. XS-4XL

BLU ROYAL



TG. XS-3XL

VERDE SCURO



TG. XS-3XL

VERDE PRATO



TG. XS-3XL

ROSSO



TG. XS-3XL

BORDEAUX



TG. XS-3XL

BLU / BLU ROYAL



TG. S-4XL

NERO / GIALLO



TG. S-4XL

GRIGIO / ARANCIONE



TG. S-4XL

9902.PBB
9902.PNG
9902.PGA

PANTALONE HI-TECH BLU/BLU ROYAL 240 GR
PANTALONE HI-TECH NERO/GIALLO 240 GR
PANTALONE HI-TECH GRIGIO/ARANCIO 240 GR

GABARDINE 240 gr./ m²
65% POLIESTERE
35% COTONE

PETRI S1 P SRC



NORMATIVA: EN ISO 20345:2011

TOMAIA: tessuto BREATHEX con tessitura 3D, altamente traspirante e MICROTTECH

FODERA ESTERNA: tessuto BREATHEX, altamente traspirante

FODERA INTERNA: SANY-DRY® 100% poliestere, tridimensionale, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: COFRA SOFT, anatomica, antistatica, forata, in poliuretano profumato, soffice e confortevole; il disegno dello strato inferiore garantisce assorbimento dell'energia d'impatto; lo strato superiore assorbe il sudore e lascia il piede sempre asciutto

SUOLA: poliuretano/TPU

PUNTALE: ALUMINIUM 200 J

LAMINA: non metallica APT Plate - Zero Perforation

CALZATA: 11 Mondopoint

PLUS: protezione della punta in pelle antiabrasione

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: DGUV 112 - 191

TAGLIE: 35-48 (EU), 2-13 (UK)

Cod. 5050.COFRA

U-POWER - YODA

Scarpe antinfortunistiche basse, leggere e comode u power della linea Red Lion, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, traspiranti, idrorepellente, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU, infinergy S3 SRC CI ESD



TOMAIA Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito

FODERA Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE Airtoe® Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE WOW INTERSUOLA Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA/SUOLA PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA Natural Confort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI 35-48

Cod. 5050.UPOWERY

U-POWER - HUMMER

Scarpe antinfortunistiche alte, leggere e comode u power della linea Red Lion, con tomaia in pelle nabuk naturale bottalato, traspiranti, idrorepellente, puntale in alluminio, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU, infinergy S3 SRC CI ESD



TOMAIA Morbida pelle nabuk naturale bottalato idrorepellente, soffietto in nylon imbottito, collarino "no stress" per migliorare il confort

FODERA Wingtex® a tunnel d'aria traspirante

PUNTALE Airtoe® Aluminium con membrana traspirante

ANTIPERFORAZIONE Save & Flex PLUS®, soletta antiperforazione tessile "no metal"

COPRISOTTOPIEDE WOW INTERSUOLA Soffice PU espanso e Infinergy®

BATTISTRADA/SUOLA PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico

CALZATA/FORMA ANATOMICA Natural Confort 11 Mondopoint

MISURE/TAGLIE DISPONIBILI 35-48

Cod. 5050.UPOWERH



ESSEDI SERVICE Srl
Via Marzotto n 16 - DUEVILLE (VI) - 36031
info@essediservice.191.it - tel. 0444 361043 - fax 0444 365140 - www.essediservice.it