

# SEZIONE F

# ANTINFORTUNISTICA





## GUANTI MONOUSO IN CLOROPRENE

Il cloroprene appartiene alla famiglia degli elastomeri di sintesi (ovvero delle gomme sintetiche) e si presenta con una conformazione reticolare simile al lattice, garantendo una eccellente resistenza meccanica in termini di trazione, abrasione e di resistenza alla perforazione. Le principali caratteristiche dei guanti in cloroprene sono costituite da elevata elasticità, massima protezione contro il rischio di permeazione di agenti biologici, sostanze chimiche, oli e solventi. I guanti in cloroprene assicurano un'ottima sensibilità tattile e comfort.

Dm Classe I Dir. 93/42/CEE Dir. 2007/47/CEE

DPI IIIa Cat. Dir. CEE 89/686

Test: EN 455 I-II-III-IV - EN 374 I-II-III ASTM F 1670-1671



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
L5G05	XS	<b>CLOROPLUS</b> Guanto sintetico realizzato in cloroprene, privo di lattice e di polvere lubrificante. Vantaggi: Resistenza/protezione, latex free, elasticità e comfort.	Verde	100
L5G06	S		Verde	100
L5G07	M		Verde	100
L5G08	L		Verde	100
L5G09	XL		Verde	100



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
L5G95	XS	<b>CLOROPLUS 3000</b> Guanto sintetico realizzato in cloroprene, privo di lattice e di polvere lubrificante, manichetta lunga 300 mm. Vantaggi: Resistenza/protezione, latex free,	Verde	100
L5G96	S		Verde	100
L5G97	M		Verde	100
L5G98	L		Verde	100
L5G99	XL		Verde	100



## GUANTI MONOUSO IN LATTICE

Il lattice è un materiale caratterizzato da una grande flessibilità, grazie ad una struttura reticolare che consente alle molecole di deformarsi per poi riprendere la configurazione originaria, offrendo quindi una facile calzata e un'ottima sensibilità tattile. I guanti in lattice costituiscono una barriera microbiologica e di protezione contro le sostanze chimiche e liquide.

Dm Classe I Dir. 93/42/CEE Dir. 2007/47/CEE

DPI IIIa Cat. Dir. CEE 89/686

Test: EN 455 I-II-III-IV - EN 374 I-II-III ASTM F 1670-1671



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
DAREX5	XS	<b>BIOSAFE PLUS</b> Guanto monouso in lattice con polvere, con spessore ottimale e superficie liscia. Vantaggi: Massima elasticità e comfort.	Bianco	100
DAREX6	S		Bianco	100
	M		Bianco	100
	L		Bianco	100
	XL		Bianco	100



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
DAREXGOLD6	S	<b>BIOSAFE GOLD</b> Guanto monouso in lattice con polvere, con elevato spessore e superficie liscia. Vantaggi: Massima elasticità e	Bianco	100
	M		Bianco	100
	L		Bianco	100
	XL		Bianco	100

## GUANTI MONOUSO IN LATTICE



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
DARHR6	S	<b>BIOSAFE HIGH RISK</b> Guanto monouso in lattice con elevato spessore, colore blu scuro e manichetta lunga 300 mm. Vantaggi: Massima protezione e resistenza in situazioni ad alto rischio.	Blu	50
DARHR7	M		Blu	50
DARHR8	L		Blu	50
DARHR9	XL		Blu	50



## GUANTI MONOUSO IN NITRILE

La gomma nitrilica è un materiale sintetico ottenuto dalla copolimerizzazione dell'acrilonitrile butadiene, costituisce un'ottima barriera alle sostanze chimiche, olii e carburanti. Questo elastomero reticolato garantisce, rispetto a materiali quali il lattice ed il vinile, un'ottima resistenza meccanica in termini di abrasione e di resistenza alla perforazione, assicurando inoltre eccellenti performance in termini di elasticità e comfort. Rays offre una vasta gamma di guanti in nitrile, capace di rispondere alle più svariate esigenze del mercato.

Dm Classe I Dir. 93/42/CEE Dir. 2007/47/CEE

DPI IIIa Cat. Dir. CEE 89/686

Test: EN 455 I-II-III-IV EN 374 I-II-III ASTM F 1670-1671



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
DARNISENSI6	S	<b>BIOSOFT SENSITIVE</b> Guanto monouso in nitrile senza polvere dal caratteristico colore blu lavanda. Vantaggi: Comfort, elasticità e resistenza.	Blu Lav.	100
DARNISENSI6	M		Blu Lav.	100
DARNISENSI6	L		Blu Lav.	100
DARNISENSI6	XL		Blu Lav.	100



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
DARNIGOLD5	XS	<b>BIOSOFT GOLD</b> Guanto monouso in nitrile azzurro privo di polvere lubrificante spessore maggiorato. Vantaggi: Protezione sicura e massima destrezza.	Blu	100
DARNIGOLD6	S		Blu	100
DARNIGOLD7	M		Blu	100
DARNIGOLD8	L		Blu	100
DARNIGOLD9	XL		Blu	100



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
DARNIGOLD5	XS	<b>BIOSOFT BLACK</b> Guanto in nitrile dal caratteristico colore nero. Vantaggi: Ottimo grip e specifica elasticità	Nero	100
DARNIGOLD6	S		Nero	100
DARNIGOLD7	M		Nero	100
DARNIGOLD8	L		Nero	100
DARNIGOLD9	XL		Nero	100



**GUANTI MONOUSO IN NITRILE**



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
DARNICH55	5,5	<b>BIOSOFT BLUE CHEMO</b> Guanto sterile sintetico in nitrile blu, senza polvere, testato per sostanze antiblastiche.	Blu	50
DARNICH56	6		Blu	50
DARNICH65	6,5		Blu	50
DARNICH57	7		Blu	50
DARNICH75	7,5		Blu	50
DARNICH58	8		Blu	50
DARNICH85	8,5		Blu	50
DARNICH9	9		Blu	50



### GUANTI IN PELLE



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GFC1001WH 7	7	<b>GUANTO PELLE FIORE BOVINA</b> Guanto interamente in pelle fiore bovina. Indice e pollice interi, elastico stringi polso interno, bordo orlato.	Bianco	12
GFC1001WH 8	8		Bianco	12
GFC1001WH 9	9		Bianco	12
GFC1001WH 10	10		Bianco	12
GFC1001WH 11	11		Bianco	12
DPI II <sup>a</sup> categoria				



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GFB1005WH 7	7	<b>GUANTO PELLE FIORE BOVINA</b> Guanto interamente in pelle fiore bovina. Indice e pollice interi, elastico stringi polso interno, bordo orlato.	Bianco	12
GFB1005WH 8	8		Bianco	12
GFB1005WH 9	9		Bianco	12
GFB1005WH 10	10		Bianco	12
GFB1005WH 11	11		Bianco	12
DPI II <sup>a</sup> categoria				



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GFC1002WH 7	7	<b>GUANTO PELLE FIORE DORSO CROSTA</b> Guanto in pelle fiore bovina e dorso in crosta . Indice e pollice interi, elastico stringi polso interno, bordo orlato.	Bia/Grigio	12
GFC1002WH 8	8		Bia/Grigio	12
GFC1002WH 9	9		Bia/Grigio	12
GFC1002WH 10	10		Bia/Grigio	12
GFC1002WH 11	11		Bia/Grigio	12
DPI II <sup>a</sup> categoria				



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GFC1004WH 7	7	<b>GUANTO IN CROSTA BOVINA</b> Guanto in pelle fiore bovina e dorso in crosta . Indice e pollice interi, elastico stringi polso interno, bordo orlato.	Bia/Grigio	12
GFC1004WH 8	8		Bia/Grigio	12
GFC1004WH 9	9		Bia/Grigio	12
GFC1004WH 10	10		Bia/Grigio	12
GFC1004WH 11	11		Bia/Grigio	12
DPI II <sup>a</sup> categoria				

## GUANTI IN PELLE



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GFCO1102WH 7	7	<b>GUANTO PELLE FIORE OVINA E COTONE</b> Palmo in pelle fiore ovina Pollice ed indice in pelle fiore ovina Dorso in cotone Polsino in maglia elasticizzato	Bianco	12
GFCO1102WH 8	8		Bianco	12
GFCO1102WH 9	9		Bianco	12
GFCO1102WH 10	10		Bianco	12
GFCO1102WH 11	11		Bianco	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GFO1001WH 7	7	<b>GUANTO PELLE FIORE OVINO</b> Palmo in pelle fiore ovina Pollice ed indice in fiore ovina Dorso in tela di cotone elasticizzato Polsino elasticizzato Stringipolso regolabile Colore per taglia DPI II <sup>a</sup> categoria	Bia/Rosso	12
GFO1001WH 8	8		Bia/Verde	12
GFO1001WH 9	9		Bia/Giallo	12
GFO1001WH 10	10		Bia/Blu	12
GFO1001WH 11	11		Bia/Arancio	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GFC1007WH	10	<b>GUANTO CROSTA</b> Guanto in pelle crosta bovina con groppone rinforzato e manichetta da 15 cm	Grigio	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GFC1008RD	10	<b>GUANTO IN CROSTA BOVINA</b> In pelle crosta bovina colore rosso Palmo rivestito internamente in cotone Manichetta in crosta bovina, lunga circa 15 cm Cuciture in Kevlar	Rosso	12

## GUANTI IN PELLE



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GTC1020WBC	10	<b>GUANTO PELLE CROSTA E TELA JANS</b>	Grigio/Blu	12
<p>Palmo, pollice e indice interamente in crosta bovina. Rinforzi su nocche e paraunghe dita medio, anulare e mignolo in pelle crosta bovina. Elastico stringipolso sul dorso. Lunetta parapolso in pelle crosta bovina. Dorso in tela jeans blu. Manichetta di sicurezza in tela di cotone canvas bordata di fettuccia Federati internamente con tessuto felpato Dotati di cavallotto con foro Euro per esposizione</p> <p>DPI II<sup>a</sup> categoria</p>				



## GUANTI SPALMATI PU



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GPU1201WW6	6	<b>GUANTO SPALMATO PU</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% poliammide. Palmo ricoperto in poliuretano. Polsino elasticizzato. Dorso areato	Bi/Bianco	12
GPU1201WW7	7		Bi/Bianco	12
GPU1201WW8	8		Bi/Bianco	12
GPU1201WW9	9		Bi/Bianco	12
GPU1201WW10	10		Bi/Bianco	12
GPU1201WW11	11		Bi/Bianco	12
DPI II <sup>a</sup> categoria				



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GPU1202GG6	6	<b>GUANTO SPALMATO PU</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% poliammide. Palmo ricoperto in poliuretano. Polsino elasticizzato. Dorso areato	Gr/Grigio	12
GPU1202GG7	7		Gr/Grigio	12
GPU1202GG8	8		Gr/Grigio	12
GPU1202GG9	9		Gr/Grigio	12
GPU1202GG10	10		Gr/Grigio	12
GPU1202GG11	11		Gr/Grigio	12
DPI II <sup>a</sup> categoria				



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GPU1203BB6	6	<b>GUANTO SPALMATO PU</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% poliammide. Palmo ricoperto in poliuretano. Polsino elasticizzato. Dorso areato	Ne/Nero	12
GPU1203BB7	7		Ne/Nero	12
GPU1203BB8	8		Ne/Nero	12
GPU1203BB9	9		Ne/Nero	12
GPU1203BB10	10		Ne/Nero	12
GPU1203BB11	11		Ne/Nero	12
DPI II <sup>a</sup> categoria				

### GUANTI SPALMATI PU



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GTL1210YL9	9	<b>GUANTO SPALMATO PU</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% poliammide. Palmo fluorescente. Polsino elasticizzato. Dorso areato  DPI II <sup>a</sup> categoria	Giallo	12
GTL1210YL10	10		Giallo	12
GTL1210YL11	11		Giallo	12

### GUANTI SPALMATI IN NITRILE



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GNC1301WG6	6	<b>GUANTO SPALMATO NITRILE</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% poliammide. Palmo ricoperto in nitrile. Polsino elasticizzato. Dorso areato  DPI II <sup>a</sup> categoria	Bi/Grigio	12
GNC1301WG7	7		Bi/Grigio	12
GNC1301WG8	8		Bi/Grigio	12
GNC1301WG9	9		Bi/Grigio	12
GNC1301WG10	10		Bi/Grigio	12
GNC1301WG11	11		Bi/Grigio	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GNG1302BB6	6	<b>GUANTO SPALMATO NITRILE</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% poliammide. Palmo ricoperto in nitrile. Polsino elasticizzato. Dorso areato  DPI II <sup>a</sup> categoria	Ne/Nero	12
GNG1302BB7	7		Ne/Nero	12
GNG1302BB8	8		Ne/Nero	12
GNG1302BB9	9		Ne/Nero	12
GNG1302BB10	10		Ne/Nero	12
GNG1302BB11	11		Ne/Nero	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GNG1303BB6	6	<b>GUANTO SPALMATO NITRILE</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% poliammide. Spalmatura in nitrile su palmo fino alle nocche. Polsino elasticizzato. Dorso areato  DPI II <sup>a</sup> categoria	Ne/Nero	12
GNG1303BB7	7		Ne/Nero	12
GNG1303BB8	8		Ne/Nero	12
GNG1303BB9	9		Ne/Nero	12
GNG1303BB10	10		Ne/Nero	12
GNG1303BB11	11		Ne/Nero	12

### GUANTI SPALMATI IN NITRILE



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GNG1304YB6	6	<b>GUANTO SPALMATO NITRILE</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% poliammide. Palmo ricoperto in nitrile satinato. Polsino elasticizzato. Dorso areato	Giallo/Nero	12
GNG1304YB7	7		Giallo/Nero	12
GNG1304YB8	8		Giallo/Nero	12
GNG1304YB9	9		Giallo/Nero	12
GNG1304YB10	10		Giallo/Nero	12
GNG1304YB11	11		DPI II <sup>a</sup> categoria	Giallo/Nero



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GHF1322GB7	7	<b>GUANTO SPALMATO NITRILE FOAM</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% poliammide. Palmo ricoperto in nitrile foam puntinato. Polsino elasticizzato. Dorso areato	Grigio/Nero	12
GHF1322GB8	8		Grigio/Nero	12
GHF1322GB9	9		Grigio/Nero	12
GHF1322GB10	10		Grigio/Nero	12
GHF1322GB11	11		Grigio/Nero	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GHF1332GB7	7	<b>GUANTO SPALMATO NITRILE FOAM</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% poliammide. Spalmatura in nitrile foam su palmo fino alle nocche. Palmo puntinato in nitrile per un migliore grip. Polsino elasticizzato. Dorso areato	Grigio/Nero	12
GHF1332GB8	8		Grigio/Nero	12
GHF1332GB9	9		Grigio/Nero	12
GHF1332GB10	10		Grigio/Nero	12
GHF1332GB11	11		Grigio/Nero	12
			DPI II <sup>a</sup> categoria	



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GHF1310OB6	6	<b>GUANTO SPALMATO NITRILE FOAM</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% poliammide. Spalmatura in nitrile foam su palmo. Polsino elasticizzato. Dorso areato	Aranc/Nero	12
GHF1310OB7	7		Aranc/Nero	12
GHF1310OB8	8		Aranc/Nero	12
GHF1310OB9	9		Aranc/Nero	12
GHF1310OB10	10		Aranc/Nero	12
GHF1310OB11	11		DPI II <sup>a</sup> categoria	Aranc/Nero

### GUANTI SPALMATI IN NITRILE



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GHF1311OB6	6	<b>GUANTO SPALMATO NITRILE FOAM</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% poliammide. Spalmatura in nitrile foam su palmo fino alle nocche. Polsino elasticizzato. Dorso areato  DPI II <sup>a</sup> categoria	Aranc/Nero	12
GHF1311OB7	7		Aranc/Nero	12
GHF1311OB8	8		Aranc/Nero	12
GHF1311OB9	9		Aranc/Nero	12
GHF1311OB10	10		Aranc/Nero	12
GHF1311OB11	11		Aranc/Nero	12

### GUANTI SPALMATI IN LATTICE



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GTG1405GB8	8	<b>GUANTO SPALMATO LATTICE</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% cotone. Palmo ricoperto in mescola di lattice. Polsino elasticizzato. Elevatissimo grip. Dorso aerato. Alta capacità di assorbimento del sudore	Grigio/Nero	12
GTG1405GB9	9		Grigio/Nero	12
GTG1405GB10	10		Grigio/Nero	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GTG1414RB8	8	<b>GUANTO SPALMATO LATTICE</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% cotone. Palmo ricoperto in mescola di lattice. Polsino elasticizzato. Elevatissimo grip. Dorso aerato. Alta capacità di assorbimento del sudore	Rosso/Nero	12
GTG1414RB9	9		Rosso/Nero	12
GTG1414RB10	10		Rosso/Nero	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GTG1413BB8	8	<b>GUANTO SPALMATO LATTICE</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% cotone. Palmo ricoperto in mescola di lattice. Polsino elasticizzato. Elevatissimo grip. Dorso aerato. Alta capacità di assorbimento del sudore	Nero/Nero	12
GTG1413BB9	9		Nero/Nero	12
GTG1413BB10	10		Nero/Nero	12

### GUANTI SPALMATI IN LATTICE



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GTG1401YO8	8	<b>GUANTO SPALMATO LATTICE</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% cotone. Palmo ricoperto in mescola di lattice. Polsino elasticizzato. Elevatissimo grip. Dorso aerato. Alta capacità di assorbimento del sudore DPI II <sup>a</sup> categoria	Giallo/Aranc	12
GTG1401YO9	9		Giallo/Aranc	12
GTG1401YO10	10		Giallo/Aranc	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GIG1600YB8	8	<b>GUANTO SPALMATO LATTICE</b> Protezione dal freddo fino a -50°C. Filo continuo senza cuciture 100% speciale fibra termica in Lycra e Acrilico. Palmo ricoperto in Lattice. Ottima traspirabilità. Polsino elasticizzato. Felpato internamente DPI II <sup>a</sup> categoria	Giallo/Nero	12
GIG1600YB9	9		Giallo/Nero	12
GIG1600YB10	10		Giallo/Nero	12

### GUANTI SPALMATI ANTITAGLIO



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GKT1522YB7	7	<b>GUANTO ANTITAGLIO SPALMATO LATTICE</b> Supporto in filo continuo senza cuciture in fibra aramidica. Palmo ricoperto in mescola di lattice. Antitaglio liv.5. Altissimo livello di grip. Finitura satinata. Polsino elasticizzato DPI II <sup>a</sup> categoria	Giallo/Blu	12
GKT1522YB8	8		Giallo/Blu	12
GKT1522YB9	9		Giallo/Blu	12
GKT1522YB10	10		Giallo/Blu	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GKT1512GB7	7	<b>GUANTO ANTITAGLIO SPALMATO LATTICE</b> Supporto in filo continuo senza cuciture in fibra aramidica. Palmo ricoperto in mescola di lattice. Antitaglio liv.5. Altissimo livello di grip. Finitura satinata. Polsino elasticizzato DPI II <sup>a</sup> categoria	Grigio/Nero	12
GKT1512GB8	8		Grigio/Nero	12
GKT1512GB9	9		Grigio/Nero	12
GKT1512GB10	10		Grigio/Nero	12

### GUANTI SPALMATI ANTITAGLIO



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GKT1521YB7	7	<b>GUANTO ANTITAGLIO SPALMATO NITRILE</b> Supporto in filo continuo senza cuciture in UHMWPE e nylon. Palmo ricoperto in nitrile. Speciale sistema di spalmatura bidensità. Antitaglio liv.5. Migliore resistenza a grassi, oli e idrocarburi. Polsino elasticizzato	Giallo/Nero	12
GKT1521YB8	8		Giallo/Nero	12
GKT1521YB9	9		Giallo/Nero	12
GKT1521YB10	10		Giallo/Nero	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GKT1525GB8	8	<b>GUANTO ANTITAGLIO SPALMATO NITRILE</b> Supporto in filo continuo senza cuciture in fibra aramidica. Ottimo livello di destrezza. Stringipolso regolabile. Antitaglio liv.5. Palmo e dorso puntinato in nitrile. Punta delle dita ricoperte in nitrile	Grigio/Nero	12
GKT1525GB9	9		Grigio/Nero	12
GKT1525GB10	10		Grigio/Nero	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GKT1532GB9	9	<b>GUANTO ANTITAGLIO SPALMATO NITRILE</b> Supporto in filo continuo senza cuciture in fibra aramidica. Palmo accoppiato in crosta bovina. Polsino elasticizzato. Antitaglio liv.5. Altissima resistenza all'abrasione  DPI II <sup>a</sup> categoria	Grigio/Grigi	12
GKT1532GB10	10		Grigio/Grigi	12



Articolo	L.	Descrizione	Colore	Pezzi
GKT1545GG	45	<b>MANICOTTO ANTITAGLIO</b> Manicotto con costruzione a filo continuo in fibra aramidica. Passaggio pollice. Supporto elasticizzato. Antitaglio liv.5. Utilizzabile con qualsiasi guanto Katana	Grigiio	10
GKT1532GB10	60		Grigiio	10
GKT1545 YL	45		Giallo	10
GTK1560YL	60		Giallo	10

### GUANTI PUNTINATO PVC



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GPT1521WH8	8	<b>GUANTO PUNTINATO IN PVC</b> Supporto in filo continuo senza cuciture 100% nylon. Puntinatura PVC di colore blu. Polsino elasticizzato. Ottima aderenza. Buon livello di grip  DPI II <sup>a</sup> categoria	Bianco/Blu	12
GPT1521WH9	9		Bianco/Blu	12
GPT1521WH10	10		Bianco/Blu	12

### GUANTI IMPREGNATI NBR



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GHN1351BL8	8	<b>GUANTO IMPREGNATO NBR CON MANICHETTA</b> Supporto in tela di cotone jersey. Spalmatura in NBR pesante. Dorso interamente coperto. Manichetta di sicurezza da 7cm. Ottima resistenza a grassi, oli e idrocarburi  DPI II <sup>a</sup> categoria	Blu	12
GHN1351BL9	9		Blu	12
GHN1351BL10	10		Blu	12
GHN1351BL11	11		Blu	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GHN1352BL9	9	<b>GUANTO IMPREGNATO NBR CON MANICHETTA</b> Supporto in tela di cotone jersey. Spalmatura in NBR pesante. Manichetta di sicurezza da 7cm. Ottima resistenza a grassi, oli e idrocarburi	Blu	12
GHN1352BL10	10		Blu	12
GHN1352BL11	11		Blu	12



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GHN1353BL7	7	<b>GUANTO IMPREGNATO NBR CON POLSINO</b> Supporto in tela di cotone jersey. Spalmatura in NBR pesante. Dorso interamente coperto. Polsino elasticizzato. Ottima resistenza a grassi, oli e idrocarburi	Blu	12
GHN1353BL8	8		Blu	12
GHN1353BL9	9		Blu	12
GHN1353BL10	10		Blu	12

### GUANTI IMPREGNATI NBR



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GHN1354BL7	7	<b>GUANTO IMPREGNATO NBR CON POLSINO</b> Supporto in tela di cotone jersey. Spalmatura in NBR pesante. Polsino elasticizzato. Ottima resistenza a grassi, oli e idrocarburi	Blu	12
GHN1354BL8	8		Blu	12
GHN1354BL9	9		Blu	12
GHN1354BL10	10		Blu	12
GHN1354BL11	11		Blu	12
DPI II <sup>a</sup> categoria				



Articolo	Taglia	Descrizione	Colore	Pezzi
GHN1360YL7	7	<b>GUANTO IMPREGNATO NBR CON POLSINO</b> Supporto in tela di cotone jersey. Spalmatura in NBR leggera. Polsino elasticizzato. Ottima resistenza a grassi, oli e idrocarburi	Giallo	12
GHN1360YL8	8		Giallo	12
GHN1360YL9	9		Giallo	12
GHN1360YL10	10		Giallo	12

### FACCIALI FILTRANTI



mascherina igienica antipolvere in polipropilene;

Articolo	Descrizione	Colore	Pezzi
D-MASK	Maschera	Bianca	



Facciale Filtrante monouso con forma a conchiglia rigida senza valvola; costituito da diversi strati di materiale Filtrante.

Articolo	Descrizione	Colore	Pezzi
SAVEMASK FFP1	Maschera FFP1	Bianca	



Facciale Filtrante monouso con forma a conchiglia rigida senza valvola, costituito da diversi strati di materiale filtrante, Classe di protezione FFP2

Articolo	Descrizione	Colore	Pezzi
SAVEMASK FFP2	Maschera FFP2	Bianca	



Facciale Filtrante monouso con forma a conchiglia rigida ; con valvola di espirazione in plastica costituito da diversi strati di materiale Filtrante, Classe di protezione FFP1 .

Articolo	Descrizione	Colore	Pezzi
SAVEMASK FFP1/V	M. FFP1 c/valvola	Bianca	



Facciale Filtrante monouso con forma a conchiglia rigida con valvola di espirazione in plastica costituito da diversi strati di materiale Filtrante, Classe di protezione FFP2

Articolo	Descrizione	Colore	Pezzi
SAVEMASK FFP2/V	M. FFP2 c/valvola	Bianca	



Facciale Filtrante monouso con forma a conchiglia rigida con valvola di espirazione in plastica costituito da diversi strati di materiale Filtrante Classe di protezione FFP3

Articolo	Descrizione	Colore	Pezzi
SAVEMASK FFP3/V	M. FFP3 c/valvola	Bianca	



## FACCIALI FILTRANTI



Facciale Filtrante monouso con forma a conchiglia rigida con valvola di espirazione in plastica costituito da diversi strati di materiale Filtrante Classe di protezione FFP3 Testato per offrire protezione dalla polveri di

Articolo	Descrizione	Colore	Pezzi
SAVEMASK FFP3D/V	M. FFP3D/V	Bianca	



Facciale Filtrante monouso pieghevole senza valvola di espirazione; costituito da diversi strati di materiale Filtrante; Classe di protezione FFP2

Articolo	Descrizione	Colore	Pezzi
SAVE F FFP2	M. FFP2	Bianca	



Facciale Filtrante monouso pieghevole con valvola di espirazione in plastica; Classe di protezione FFP1 costituito da diversi strati di materiale Filtrante.

Articolo	Descrizione	Colore	Pezzi
SAVE F FFP1/V	M. FFP1/V	Bianca	



Facciale Filtrante monouso pieghevole con valvola di espirazione in plastica; Classe di protezione FFP2 costituito da diversi strati di materiale Filtrante

Articolo	Descrizione	Colore	Pezzi
SAVE F FFP2/V	M. FFP2 c/valvola	Bianca	



Facciale Filtrante monouso pieghevole con valvola di espirazione in plastica; Classe di protezione FFP3 costituito da diversi strati di materiale Filtrante

Articolo	Descrizione	Colore	Pezzi
SAVE FFP3/V	M. FFP3 c/valvola	Bianca	



Facciale Filtrante monouso pieghevole con valvola di espirazione in plastica, costituito da diversi strati di materiale Filtrante; il facciale contiene uno strato intermedio di fibre di poliestere ai carboni attivi; Classe di protezione FFP2

Articolo	Descrizione	Colore	Pezzi
SAVE F FFP2C/V	M. FFP2 C c/valvola	Grigia	



## FACCIALI FILTRANTI



Facciale Filtrante monouso pieghevole con valvola di espirazione in plastica, costituito da diversi strati di materiale Filtrante; il facciale contiene uno strato intermedio di fibre di poliestere ai carboni attivi; Classe di protezione FFP3

Articolo	Descrizione	Colore	Pezzi
SAVE F FFP3C /V	M. FFP3C/V	Bianca	

CE 0086



## SEMIMASCHERE FILTRANTI ELIPSE P3

**DESCRIZIONE:** Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con alcuna protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intende indossare. Ampia valvola di non ritorno centrale, permette di ridurre al minimo la resistenza respiratoria dell'utilizzatore e la formazione di umidità all'interno della maschera. Fascetta leggera e antiscivolo, facilmente regolabile in 4 posizioni, per migliorare il confort e rendere l'utilizzo sicuro anche in condizioni di forte umidità o bagnato. Elipse è disponibile in due misure S/M e M/L.

**PROPRIETA' DI PROTEZIONE:** Efficace contro polveri e fumi contenenti sostanze quali microorganismi, marmo, gesso, ossidi di titanio, steatite, lana di roccia, legno, detersivi, fibre tessili, spezie, sale, mangimi, cereali, ecc... Protegge contro polveri che possono causare malattie polmonari. In particolare contro polveri di carbone, silice, cotone, minerali di ferro, grafite, caolino, zinco, alluminio. Protegge contro polveri nocive come amianto, bauxite e contro polveri tossiche come manganese, piombo e cromo. I filtri P3 plissettati, intercambiabili, hanno una efficienza minima del 99,95%, porosità 0.3 micron e una resistenza meccanica di 4.2 mbar ad un flusso da 47.5 l/min per ogni filtro vergine. Al contempo quando i filtri sono bloccati ed esausti la resistenza aumenta fino a 7 mbar.

**SETTORI D'IMPIEGO:** Industria mineraria, acciaierie, fonderie, meccanica, farmaceutica, del cemento, vetro, ceramica, chimica, tessile. Cantieri navali, produzione di batterie, eliminazione di rifiuti tossici, fibre di amianto, bonifiche, metalli pesanti (piombo, nichel, cromo), manipolazione principi attivi.

**CERTIFICAZIONI:** Maschera conforme alla norma EN140: 1998 Filtri conformi alla norma BS EN143:2000/A1 P3 (RD) Maschera e filtri sono certificati CE.

**TIPO FILTRO/CLASSE:** HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + P3 (RD) \* >99,95% (efficienza minima). Disponibile con carboni attivi con funzione antidore ed antifumo e per la rimozione di piccole concentrazioni di vapori organici.

**MATERIALI:** I materiali utilizzati per maschera e filtri sono anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone. I filtri non contengono componenti plastici.

**TEMPERATURA DI UTILIZZO:** -5°C +55°C

**DURATA E CONSERVAZIONE IN MAGAZZINO:** 5 anni, per maschera e filtri.

### ELIPSE P3 caratteristiche:

Dimensioni Maschera 93 x 128 x 110 mm

Filtro: 12 x 94 x 50 mm

Peso Mask + Filter: 132 g Mask body: 97,6 g Filter only 17,2 g

Materiale: Maschera: TPE (elastomero termoplastico).

Valvola: Nylon

Filtri: Tessuto HESPA® plissettato, capsula in TPE re-usabile.

**Durata:** I filtri possono essere usati finché non sono intasati e quindi cresce la resistenza alla respirazione. La durata dei filtri dipende dalla concentrazione di inquinamento presente sul luogo di lavoro e dal tipo di attività svolta. Il livello di filtrazione sarà sempre superiore al 99,95% per tutto il periodo di utilizzo. La durata del corpo maschera dipende da come viene utilizzata la maschera e da dove viene conservata. Tutte le maschere sono fornite con un sacchetto di plastica protettivo ma si consiglia di usare l'apposita custodia.



Articolo	Descrizione	Taglia	Pezzi
SPR299	Maschera Elipse con filtriP3	S/M	1
SPR501	Maschera Elipse con filtriP3	M/L	1
SPR316	Filtri Elipse P3		10
SPR 337	Maschera Elipse con filtriP3 antidore	S/M	1
SPR502	Maschera Elipse con filtriP3 antidore	M/L	1
SPR336	Filtri antidore Elipse P3		10
SPM001	Custodia da cintura per maschera		1

## SEMIMASCHERE FILTRANTI ELPSE FILTRI COMBINATI

**DESCRIZIONE:** Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con alcuna protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intenda indossare. Ampia valvola di non ritorno centrale, permette di ridurre al minimo la resistenza respiratoria dell'utilizzatore e la formazione di umidità all'interno della maschera. Fascetta leggera e antiscivolo, facilmente regolabile in 4 posizioni, per migliorare il confort e rendere l'utilizzo sicuro anche in condizioni di forte umidità o bagnato.

**PROTEZIONE:** Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che, grazie all'elevata porosità ed alla superficie specifica, sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive. Quando i filtri sono esauriti possono essere sostituiti con i filtri di ricambio. Il respiratore è adatto per vapori e gas organici, polveri e nebbie. Protezione polivalente per sostanze in concentrazioni fino a 1,000 ppm e da polveri e nebbie fino a 50 TLV.

**CAMPI D'APPLICAZIONE:** - A1P3 Verniciatura a solventi in automotive, cantieri navali ed officine di riparazione. Utilizzata anche nell'ambito delle costruzioni. - B1P3 Lavorazioni che comprendono l'utilizzo di Arsenio, Iodio, Cloro o formaldeide nella funzione di isolante.

**CERTIFICAZIONI:** Maschera conforme alla norma EN140:1998 Filtri conformi alla norma EN 14387: (RD) Maschere senza manutenzione conformi alla norma EN405 (RD) Maschera e filtri sono certificati CE.

**TIPO DI FILTRI E CLASSE:** - A1P3 (R) & FFA1P3: Per protezione contro gas e vapori organici con un punto di ebollizione >65°C. - B1P3 (R) gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio). - Contengono una protezione P3 contro polvere, fumi di metallo, vapori e micro-organismi. Sono utilizzati materiali HESPA (High Efficiency Synthetic Particulate Airfilter) + A1P3 (R) >99,95% (efficienza minima).

**MATERIALI:** I materiali utilizzati per maschera e filtri sono anallergici, inodori, di grado medicale, privi di lattice e silicone. I filtri non contengono componenti plastici.

**TEMPERATURA D'ESERCIZIO:** -5°C +55°C

**DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO:** 3 anni, per maschera e filtri

### ELIPSE FILTRI COMBINATI caratteristiche:

Dimensioni 93 x 128 x 140 mm

Filtro: 48,5 x 94,5 x 60 mm

Peso Mask + Filter: 257,7 g Mask body: 97,6 g Filter only 83 g

Materiale: Maschera: Termoelastomero TPE di grado medicale senza lattice e senza silicone.

Filtri: Carboni attivi con cartuccia in ABS. Filtri meccanici tipo HESPA tessuto sintetico incapsulato in TPE

**Durata:** I filtri possono essere usati finché non sono intasati e quindi cresce la resistenza alla respirazione oppure fino all'esaurimento dei carboni e l'utilizzatore può sentire l'odore o il sapore dei gas. La durata dei filtri dipende dalla concentrazione di inquinamento presente sul luogo di lavoro e dal tipo di attività svolta. Il livello di filtrazione sarà sempre superiore al 99,95% per tutto il periodo di utilizzo. Le maschere sono fornite in una busta di alluminio in cui devono essere custodite dopo l'uso per ottimizzare la durata dei carboni attivi. La durata dei filtri polvere può essere aumentata utilizzando gli appositi prefiltri.



Articolo	Descrizione	Taglia	Pezzi
SPR338	A1P3 Maschera Elipse con filtri per Gas, Vapori Organici e Polveri	S/M	1
SPR503	A1P3 Maschera Elipse con filtri per Gas, Vapori Organici e Polveri	M/L	1
SPR341	Coppia Filtri Elipse A1P3		6
SPR 425	B1P3 Maschera Elipse con filtri per Gas, Inorganici e Polveri	S/M	1
SPR505	B1P3 Maschera Elipse con filtri per Gas, Inorganici e Polveri	M/L	1
SPR336	Coppia Filtri Elipse B1P3		6
SPM420	Kit prefiltri con 2 blocca filtri in gomma e 10 prefiltri		1
SPM421	Kit prefiltri 20 prefiltri		1

## SEMIMASCHERE FILTRANTI ELIPSE COMBINATA AD ALTA EFFICENZA

**DESCRIZIONE:** Design compatto, leggero e flessibile che consente di adattarsi perfettamente al viso ed avere un'ampia visuale, senza interferire con alcuna protezione di occhi ed orecchie che l'utilizzatore intenda indossare. Nuovi filtri con una bassa resistenza respiratoria, aumentano il livello di protezione dai gas ed hanno una maggiore durata. Elipse è disponibile in 2 misure S/M e M/L.

**PROTEZIONE:** Il respiratore per gas e vapori è munito di due elementi filtranti a carboni attivi che, grazie all'elevata porosità ed alla superficie specifica, sono capaci di assorbire e condensare le sostanze nocive. Quando i filtri sono esauriti possono essere sostituiti con i filtri di ricambio. Il respiratore è adatto per la protezione da differenti tipi di vapori e gas, polveri e nebbie. Protezione polivalente per sostanze in concentrazioni fino a 5,000 ppm e da polveri e nebbie fino a 50 TLV.

**CAMPI D'APPLICAZIONE:**

- A gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C.
- B gas e vapori inorganici (escluso ossido di carbonio)
- E acidi / gas acidi
- K ammoniaci e derivati organici ammoniacali
- AX gas e vapori organici, punto di ebollizione ≤65°C

**CERTIFICAZIONI:** Maschera conforme alla norma EN140:1998 Filtri conformi alla norma EN 14387: (RD) Maschere senza manutenzione conformi alla norma EN405 (RD) Maschera e filtri sono certificati CE.

**TIPO DI FILTRO E CLASSI:** GVS offre due tipi di filtri ad alta protezione: per la protezione contro differenti tipi di gas con o senza protezione per le polveri

**MATERIALI:** I materiali usati per le maschere ed i filtri sono anallergici, privi di odore, di grado medicale senza lattice e senza silicone.

**TEMPERATURA DI UTILIZZO:** -5°C +55°C

**DURATA DI CONSERVAZIONE A MAGAZZINO:** 3 anni, per maschera e filtri.

**Dimensioni:**

Maschera (solo carboni): 93 X 128 X 175 mm

Maschera (con protezioni P3): 93 X 128 X 195 mm

Filtro (solo carboni): 85 x 94,5 x 45 mm

Filtro (con protezioni P3): 90 x 94,5 x 55 mm

**Peso:**

Maschera + Filtro: da 320 a 374 g

Corpo Maschera: 100 g Filtro: da 110 a 137 g

**Materiale:**

Maschera: Termoelastomero TPE di grado medicale senza lattice e senza silicone.

**Filtri:**

Carboni attivi con cartuccia in ABS.

Filtri meccanici tipo HESPA tessuto sintetico incapsulato in TPE.

**Durata:** I filtri possono essere usati finché non sono intasati e quindi cresce la resistenza alla respirazione oppure fino all'esaurimento dei carboni e l'utilizzatore può sentire l'odore o il sapore dei gas. La durata dei filtri dipende dalla concentrazione di inquinamento presente sul luogo di lavoro e dal tipo di attività svolta. Il livello di filtrazione sarà sempre costante per tutto il periodo di utilizzo. Le maschere sono fornite in una busta di alluminio in cui devono essere custodite dopo l'uso per ottimizzare la durata dei carboni attivi. I filtri per le polveri sono disegnati in modo tale da avere una durata più lunga utilizzando il doppio dei materiali solitamente usati su questa gamma di maschere.



Articolo	Descrizione	Pezzi
SPR513	Coppia Filtri Ricambio A1	5
SPR516	Coppia Filtri Ricambio E1	5
SPR519	Coppia Filtri Ricambio AE1	5
SPR 489	Coppia Filtri Ricambio ABEK1	5
SPR 479	Coppia Filtri Ricambio A2P3	5
SPR 492	Coppia Filtri Ricambio ABEK1P3	5

Articolo	Descrizione	Taglia	Pezzi
SPR511	A1 Maschera con filtri sostituibili per Gas, Vapori Organici fino a 1,000 ppm	S/M	1
SPR512	A1 Maschera con filtri sostituibili per Gas, Vapori Organici fino a 1,000 ppm	M/L	1
SPR 514	E1 Maschera con filtri sostituibili per Acidi, Gas, Vapori	S/M	1
SPR515	E1 Maschera con filtri sostituibili per Acidi, Gas, Vapori	M/L	1
SPR 517	AE1 Maschera con filtri sostituibili per Acidi, Gas Organici, Vapori	S/M	1
SPR518	AE1 Maschera con filtri sostituibili per Acidi, Gas Organici, Vapori	M/L	1
SPR 517	ABEK1 Maschera con filtri sostituibili per Gas e Vapori ABEK1	S/M	1
SPR518	ABEK1 Maschera con filtri sostituibili per Gas e Vapori ABEK1	M/L	1
SPR 495	A2P3 Maschera con filtri sostituibili per Gas e Vapori Organici fino a 5,000 ppm	S/M	1
SPR496	A2P3 Maschera con filtri sostituibili per Gas e Vapori Organici fino a 5,000 ppm	M/L	1
SPR 490	ABEK1P3 Maschera con filtri sostituibili per Gas, Vapori e Polveri	S/M	1
SPR 491	ABEK1P3 Maschera con filtri sostituibili per Gas, Vapori e Polveri	M/L	1

**TUTE PROTETTIVE****LIFEGUARD 30**

Tuta protettiva in polipropilene da 30 gr/m<sup>2</sup>, colore bianco.

**CARATTERISTICHE**

Completa di cappuccio  
Cerniera lampo nella parte anteriore  
Bordo elastico alle caviglie e ai polsi  
Elastico posteriore in vita per offrire un'aderenza superiore al corpo  
DPI I CATEGORIA  
Taglie disponibili: M,L,XL,XXL,XXXL

**Codice Prodotto: 101401-30 (+TAGLIA)**

**Colore:** bianco

**Confezionamento:** Cartone da 100 pz.

**LIFEGUARD 40**

Tuta protettiva in polipropilene da 40 gr/m<sup>2</sup> colore bianco  
Completa di cappuccio, cerniera lampo nella parte anteriore, bordo elastico alle caviglie e ai polsi. Elastico posteriore in vita per offrire un'aderenza superiore al corpo.

**CARATTERISTICHE**

Completa di cappuccio  
Cerniera lampo nella parte anteriore  
Bordo elastico alle caviglie e ai polsi  
Elastico posteriore in vita per offrire un'aderenza superiore al corpo  
DPI I CATEGORIA  
Taglie disponibili: M,L,XL,XXL,XXXL

**Codice Prodotto: 101401-40 (+TAGLIA)**

**Colore:** bianco

**Confezionamento:** Cartone da 50 pz.



## TUTE PROTETTIVE



### LIFEGUARD BODYGUARD

Indumento protettivo in speciale materiale tessuto non-tessuto a rilascio particellare nullo con trattamento antistatico, completo di cappuccio, cerniera lampo nella parte anteriore con patta copri-cerniera e striscia adesiva, polsini e caviglie elasticizzati, vita con elastico. Ottima traspirabilità. Assenza di silicone. Garantisce un'ottima vestibilità e comfort, permette normali movimenti ed è fisiologicamente innocuo. Elevata resistenza alla trazione longitudinale e trasversale, alla perforazione e all'abrasione. Materiale di fabbricazione: speciale fibra in tessuto non-tessuto laminato.

### CARATTERISTICHE

Polsini e caviglie elasticizzati  
 Ottima traspirabilità  
 Elevata resistenza alla trazione longitudinale e trasversale, alla perforazione e all'abrasione  
 Cappuccio con elastico, cerniera lampo nella parte anteriore con patta copricerniera e striscia adesiva per garantire un elevato livello di ermeticità  
 CE 0624  
 UNI EN 14126: Classe 5  
 UNI EN 14126: Classe 6  
 UNI EN 14126: Classe 3  
 UNI EN 1073

**Codice Prodotto: 101401-BG (+TAGLIA)**

**Taglie:** Taglie disponibili: S,M,L,XL,XXL,XXXL

**Colore:** bianco

**Confezionamento:** Cartone da 50 pz.



### LIFEGUARD MASTER

Tuta protettiva in non tessuto laminato con cuciture nastrale; Non tessuto laminato da 63 gr./m2; Colore bianco

### CARATTERISTICHE

Cuciture interamente ricoperte e sigillate da nastro di colore azzurro  
 Cappuccio con elastico  
 Polsini in maglina  
 Bordo elastico alle caviglie  
 Giro manica ampio per garantire la massima vestibilità e comfort  
 Rilascio di particelle nullo  
 Assenza di silicone  
 DPI DI III CATEGORIA CE 0624  
 Norme applicate:  
 UNI EN 14605: Tipo 4  
 UNI EN  
 ISO 13982-1: tipo 5 B  
 UNI EN 13034: tipo 6B  
 UNI EN 14126: Classe 5  
 UNI EN 14126: Classe 6  
 UNI EN 14126: Classe 3  
 UNI EN 1073-2: Classe 1  
 Taglie disponibili: M,L,XL,XXL,XXXL

**Codice Prodotto: 101401-MA (+TAGLIA)**

**Colore:** bianco

**Confezionamento:** Cartone da 50 pz.



### LIFEGUARD PLUS

Tuta protettiva in tessuto laminato da 63 gr./m2; Colore bianco;

### CARATTERISTICHE

Cappuccio con elastico  
 Cerniera lampo nella parte anteriore con patta copricerniera e striscia adesiva per garantire un elevato livello di ermeticità  
 Polsini e caviglie elasticizzati  
 Elastico superiore in vita per offrire un'aderenza superiore al corpo  
 DPI DI III CATEGORIA  
 CE 0624  
 Norme applicate:  
 EN ISO 13982-1: Tipo 5 B  
 UNI EN 13034: Tipo 6B  
 UNI EN 14126: Classe 5  
 UNI EN 14126: Classe 6  
 UNI EN 14126: Classe 3  
 UNI EN 1073  
 Taglie disponibili: S,M,L,XL,XXL,XXXL

**Codice Prodotto: 101401-TLA (+TAGLIA)**

**Colore:** bianco



## TUTE PROTETTIVE



### LIFEGUARD DUAL PRO

Tuta protettiva in tessuto laminato da 63 gr./m2; Colore bianco; con due inserti posteriori in SMS azzurri

### CARATTERISTICHE

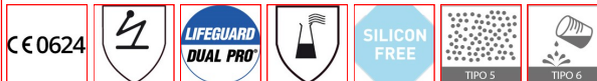
Cappuccio con elastico  
Cerniera lampo nella parte anteriore con patta copri-cerniera e striscia adesiva  
Polsini e caviglie elasticizzati  
Elastico superiore in vita per offrire un'aderenza superiore al corpo  
DPI DI III CATEGORIA CE 0624  
Norme applicate:  
EN ISO 13982-1: Tipo 5  
UNI EN 13034: Tipo 6  
Taglie disponibili: M,L,XL,XXL,XXXL



**Codice Prodotto: 101401-DP (+TAGLIA)**

Colore: bianco

Confezionamento: Cartone da 50 pz.



### LIFEGUARD PRO BLU

Tuta protettiva in SMS di colore blu da 55gr. m2;

### CARATTERISTICHE

Completa di cappuccio  
Cerniera lampo nella parte anteriore con patta copricerniera e striscia adesiva  
Polsini e caviglie elasticizzati  
Elastico superiore in vita per offrire un'aderenza superiore al corpo  
DPI DI III CATEGORIA CE 0624  
Norme applicate:  
EN ISO 13982-1: Tipo 5  
UNI EN 13034: Tipo 6  
Taglie disponibili: M,L,XL,XXL,XXXL



**Codice Prodotto: 101401-SA (+TAGLIA)**

Colore: blu

Confezionamento: Cartone da 50 pz.



### LIFEGUARD PRO BIANCO

Tuta protettiva in SMS di colore bianco da

### CARATTERISTICHE

Completa di cappuccio  
Cerniera lampo nella parte anteriore con patta copricerniera e striscia adesiva  
Polsini e caviglie elasticizzati  
Elastico superiore in vita per offrire un'aderenza superiore al corpo  
DPI DI III CATEGORIA CE 0624  
Norme applicate:  
EN ISO 13982-1: Tipo 5  
UNI EN 13034: Tipo 6  
Taglie disponibili: M,L,XL,XXL,XXXL



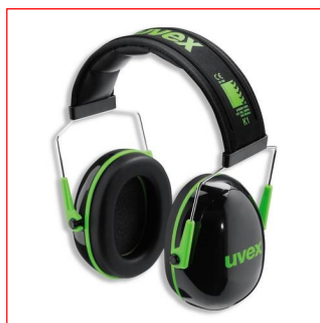
**Codice Prodotto: 101401W-SA (+TAGLIA)**

Colore: bianco

Confezionamento: Cartone da 50 pz.



## PROTEZIONE UDITO



**Cuffia antirumore uvex K200**  
uvex K200 combina design, comfort e leggerezza (168 g) per il benessere dell'utilizzatore mentre lavora in ambienti particolarmente rumorosi. Antistatica. Perfezione pura nel campo della protezione uditiva. SNR: 28 dB H: 33 M: 25 L: 18 Lunghezza facilmente regolabile per una perfetta vestibilità  
Perfetta vestibilità della fascia per una protezione ottimale  
La cuffia ruota a 360° in modo da essere indossata in diverse posizioni: può essere utilizzata con fascia sulla testa, sulla nuca o sotto il mento  
cuffia dielettrica peso leggero e volume ridotto

**Cuffia antirumore uvex K1**  
uvex K1 combina design, comfort e leggerezza (171 g) per il benessere dell'utilizzatore mentre lavora in ambienti particolarmente rumorosi. Perfezione pura nel campo della protezione uditiva. SNR: 28 dB H: 35 M: 24 L: 17 Lunghezza facilmente regolabile per una perfetta vestibilità  
Soffici cuscinetti in morbida pelle per un comfort ottimale anche se indossata a lungo  
Peso ridotto e volume compatto  
Kit igienico di ricambio, è consigliabile cambiarlo ogni sei mesi

**Cuffia antirumore uvex K2**  
uvex K2 combina design, comfort e leggerezza (218 g) per il benessere dell'utilizzatore mentre lavora in ambienti particolarmente rumorosi. Perfezione pura nel campo della protezione uditiva. SNR: 32 dB H: 37 M: 29 L: 21 Lunghezza facilmente regolabile per una perfetta vestibilità  
Soffici cuscinetti in morbida pelle per un comfort ottimale anche se indossata a lungo  
Peso ridotto e volume compatto  
Kit igienico di ricambio, è consigliabile cambiarlo ogni sei mesi  
SNR 32 dB

**Cuffia antirumore uvex K3**  
uvex K3 combina design, comfort e leggerezza (218 g) per il benessere dell'utilizzatore mentre lavora in ambienti particolarmente rumorosi. Perfezione pura nel campo della protezione uditiva. SNR: 32 dB H: 36 M: 30 L: 22 Lunghezza facilmente regolabile per una perfetta vestibilità  
Soffici cuscinetti in morbida pelle per un comfort ottimale anche se indossata a lungo  
Peso ridotto e volume compatto  
Kit igienico di ricambio, è consigliabile cambiarlo ogni sei mesi  
SNR 33 dB

Tipo	Valori							
	Frequenza (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000
<b>K200 Art. 2600.200</b> SNR 28 dB H 33 dB M 25 dB L 18 dB	Attenuazione (db)	16,4	18,4	25,7	33,0	35,9	39,4	41,9
	SD (db)	3,4	3,7	2,8	3,5	3,7	4,4	4,1
	APV (db)	13	14,6	23,0	29,5	32,2	35,0	37,8
<b>K1 Art. 2600.001</b> SNR 28 dB H 35 dB M 24 dB L 17 dB	Attenuazione (db)	17,6	16,3	25,4	34,5	37,7	39,9	41,7
	SD (db)	3,9	3,1	2,8	3,2	3,2	3,5	3,6
	APV (db)	13,7	13,2	22,6	31,3	34,4	36,4	38,1
<b>K2 Art. 2600.002</b> SNR 32 dB H 37dB M 29 dB L 21 dB	Attenuazione (db)	21,0	20,7	29,8	38,6	39,0	43,8	42,8
	SD (db)	4,5	3,1	2,8	2,7	3,2	4,3	4,0
	APV (db)	16,5	17,7	27,0	35,8	35,8	39,4	38,7
<b>K3 Art. 2600.003</b> SNR 33 dB H 36 dB M 30 dB L 22 dB	Attenuazione (db)	19,2	21,7	32,4	39,4	37,3	39,1	40,7
	SD (db)	2,7	2,2	3,0	3,3	3,0	3,1	3,8
	APV (db)	16,5	19,5	29,4	36,1	34,3	36,0	36,9

## PROTEZIONE UDITO



### one-fit

Il tappo auricolare uxev one-fit è caratterizzato dal suo design ergonomico e grazie alla schiuma in PU offre all'utilizzatore un ottimo comfort, anche se indossato lungo. Grazie alla sua superficie sigillata il tappo uxev one-fit previene la penetrazione di corpi estranei.

Articolo	Descrizione	Colore	Confezione	Pezzi
2112.045	Inserto One-fit	Turchese	Busta da 2pz	400
2112.046	Inserto One-fit	Turchese	Sfusi	400

NORMATIVA: EN 352-2      SNR: 31dB  
CAMPO D'IMPIEGO: S.V.W      MISURA: M



**xtra-fit** Tappo auricolare soffice per un comfort ottimale. Adatto alla forma e dimensione del canale uditivo, minimizzando i rumori per assicurare una perfetta vestibilità e protezione. Ideale per canali uditivi di dimensioni medie e grandi. Applicazioni aggiuntive: S, V, W, E

Articolo	Descrizione	Colore	Confezione	Pezzi
2112.060	Inserto Xtra-fit	Arancione	Busta da 2pz	400
2112.122	Inserto Xtra-fit	Arancione	Minibox 12pz	12

NORMATIVA: EN 352-2      SNR: 36dB  
CAMPO D'IMPIEGO: S.V.W.E      MISURA: L



### x-fit

I tappi auricolari monouso uxev x-fit conformati ergonomicamente sono caratterizzati da un alto livello di assorbimento del rumore rendendoli, così, adatti all'utilizzo in ambienti particolarmente rumorosi. I tappi auricolari uxev x-fit di schiuma espansa hanno una superficie sigillata per evitare che all'interno degli stessi possano penetrare corpi estranei. La morbida schiuma espansa assicura un comfort ideale, anche quando li si utilizza per lunghi periodi di tempo. La "x" presente nella parte finale dei tappi auricolari ne facilita la rimozione e, contemporaneamente, riduce la pressione sulle pareti del canale uditivo.  
SNR: 37 dB(A) A: 36 dB(A) M: 34 dB(A) B: 34 dB(A)

Articolo	Descrizione	Colore	Confezione	Pezzi
2112.001	Inserto X-fit senza cord.	Lime	Busta da 2pz	400
2112.010	Inserto X-fit con cordino	Lime	Busta da 2pz	200
2112.123	Inserto X-fit senza cordi.	Lime	Minibox 12pz	12

NORMATIVA: EN 352-2      SNR: 37dB  
CAMPO D'IMPIEGO: S.V.W.E      MISURA: M



### Cuffia di protezione dell'udito x-cap.

Gli innovativi e particolari tappi auricolari di forma ovale sono particolarmente comodi da utilizzare. La fascia è conformata ergonomicamente e la sua stabilità limita i contatti con l'abbigliamento, fonte di trasmissione di suoni. uxev x-cap è una leggera cuffia di protezione per l'udito che pesa solo 8 g, ideale per i lavori di breve durata, per trasferimenti tra aree rumorose e non rumorose, o per i visitatori.  
SNR: 24 dB(A) A: 27 dB(A) M: 19 dB(A) B: 18 dB(A)

Articolo	Descrizione	Colore	Confezione	Pezzi
2125.361	Archetto X-cap	GrigioBlu	Singolo	15
2125.351	Capsule di ricambio	BluLime	60 paia	120

NORMATIVA: EN 352-2      SNR: 24dB  
CAMPO D'IMPIEGO: W



### x-fold

Gli innovativi e particolari tappi auricolari di forma ovale sono particolarmente comodi da utilizzare. La fascia è conformata ergonomicamente e la sua stabilità limita i contatti con l'abbigliamento, fonte di trasmissione di suoni. uxev x-fold è una leggera cuffia di protezione per l'udito che pesa solo 8 g, ideale per i lavori di breve durata, per trasferimenti tra aree rumorose e non rumorose, o per i visitatori.  
SNR: 23 dB(A) A: 26 dB(A) M: 18 dB(A) B: 17 dB(A)

Articolo	Descrizione	Colore	Confezione	Pezzi
2125.344	Archetto X-fold	GrigioBlu	Singolo	5
2125.351	Capsule di ricambio	BluLime	60 paia	120

NORMATIVA: EN 352-2      SNR: 23dB



Gli steli ergonomicamente preformati forniscono una protezione reale direttamente all'interno del canale uditivo, non restano semplicemente all'esterno. Gli assorbitori di rumore integrati riducono la trasmissione degli stessi attraverso l'archetto. Gli indicatori di destra e sinistra preformati per il pollice rendono semplice e veloce l'utilizzo dell'archetto. I ricambi possono essere conservati in dispenser. Estremamente leggero: 4 g

Articolo	Descrizione	Colore	Confezione	Pezzi
2125.362	Archetto Xact-band	GrigioBlu	Singolo	10
2124.002	Capsule di ricambio	BluLime	250 paia a 5 paia	500
2124.003	Capsule di ricambio	BluLime	400 paia sfusi	800

NORMATIVA: EN 352-2      SNR: 26dB

## PROTEZIONE VISTA



### Occhiale a stanghetta

Montatura colore grigio: FT  
Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT  
Filtro lenti: EN 170 3 - 1.2  
Protezioni laterali

Articolo	Descrizione
	Occhiale stanghetta lenti



### Occhiale a stanghetta

Montatura colore: nero  
Lenti verdi a 5 DIN in policarbonato: 1 S  
Filtro lente EN 169 5  
Protezioni laterali  
EN 175

Articolo	Descrizione
	Occhiale stanghetta lenti verdi e protezioni laterali
	Lente di ricambio



### Occhiale a mascherina in PVC

Montatura trasparente: 2 3 4 F  
Monolente trasparente in policarbonato intercambiabile: 1 F  
6 valvole di aerazione  
Fascia elastica

Articolo	Descrizione
	Occhiale a mascherina



### Occhiale di protezione

Montatura leggera con astine regolabili di colore blu:  
Monolente in policarbonato incolore antigraffio: 1 F  
Filtro lenti: EN 170 3 - 1.2 La lente TCG™ assicura la riduzione del riverbero mantenendo allo stesso tempo la piena capacità di distinguere i colori. Linea moderna e avvolgente

Articolo	Descrizione
	Occhiale stanghetta fissa
	Occhiale stanghetta regolabile



### Occhiali di sicurezza a maschera uvex ultravision 9301

Confortevoli occhiali di sicurezza a maschera progettati ergonomicamente, a campo visivo completo e con visibilità laterale illimitata assicurata dalle lenti panoramiche a 180\*. Disponibili con vari tipi di lenti e rivestimenti delle lenti. Disponibili anche come occhiali di sicurezza a maschera per operazioni di saldatura, edizione speciale di occhiali di sicurezza a maschera resistenti ai gas/ignifughi, occhiali di sicurezza facciali e come edizione speciale per caschi di sicurezza.

Articolo	Descrizione
9301.105	Maschera di sicurezza



### Occhiali di sicurezza uvex super g

Questo particolare modello di occhiali di sicurezza è una combinazione di tecnologie innovative e di materiali high-tech. Grazie all'adozione dei più recenti processi di produzione, siamo stati in grado di creare lenti estremamente sottili. I componenti laterali adottano la tecnologia uvex x-stream che garantisce un'eccezionale adattabilità antiscivolo; adatti per un'ampia gamma di applicazioni. Gli occhiali di sicurezza uvex super non contengono metallo, offrono un altissimo livello di protezione e pesano solo 18 g!

Articolo	Descrizione
9172.065	Occhiale di sicurezza CHIARO
9172.281	Occhiale di sicurezza GRIGIO
9172.220	Occhiale di sicurezza GIALLO



## PROTEZIONE VISTA

### Occhiali di sicurezza uvex i-vo

uvex i-vo, l'evoluzione degli occhiali protettivi. Quando si tratta di comfort e di aspetto, la serie i-vo non ammette compromessi: questi occhiali sono incredibilmente popolari fra gli utilizzatori. Non solo garantiscono una sicurezza senza compromessi, ma anche un comfort e un design davvero eccezionali. Questo risultato lo si ottiene grazie all'adozione della tecnologia uvex duo component che assicura che gli occhiali non siano solo resistenti, ma anche eleganti. I componenti morbidi attorno alle aree sensibili del viso (naso, fronte, orecchie) garantiscono un livello di comfort permanente. Comfort e design senza compromessi. Gli occhiali garantiscono all'utilizzatore il massimo livello di comfort. Tecnologia uvex duo component – Una combinazione di componenti rigidi e morbidi per assicurare all'utilizzatore il massimo livello di comfort. Componenti morbidi attorno alle aree sensibili del viso (orecchie, fronte, naso). Disponibili con stanghette completamente regolabili per garantire all'utilizzatore la perfetta adattabilità. Disponibili anche con fascia per la testa, utile quando si eseguono lavorazioni in sospensione o in spazi particolarmente ristretti. Sono anche compatibili con altri dispositivi di protezione individuale (DPI).



Articolo	Normativa	Montatura	Lente	Confezione
9160.065	EN 166, EN 170	Blu-Arancione	PC Incolore UV 400 -2C-1,2W- 1FT CE	1

Protezione da rischio meccanico senza abbagliamenti



Articolo	Normativa	Montatura	Lente	Confezione
9160.064	EN 166, EN 170	Blu-Arancione	PC Blu UV 400 -2C-1,2W- 1FT CE	1

Protezione che offre una visione rilassata e concentrata



Articolo	Normativa	Montatura	Lente	Confezione
9160.064	EN 166, EN 170	Nero-Grigio	PC Grigio 23% UV 400 -5-2,5W- 1FT CE	1

Protezione da riflesso naturale con riconoscimento dei colori di segnalazione



Articolo	Normativa	Montatura	Lente	Confezione
9160.520	EN 166, EN 170	Blu-Arancione	PC Ambra UV 400 -2C-1,2W- 1FT CE	1

Protezione da rischio meccanico senza abbagliamento, con aumento del contrasto



Articolo	Normativa	Montatura	Lente	Confezione
9160.065	EN 166, EN 170	Blu-Grigio	PC Incolore UV 400 -2C-1,2W- 1FT CE	1

Protezione da rischio meccanico senza abbagliamenti



Articolo	Normativa	Montatura	Lente	Confezione
9160.120	EN 166, EN 170	Blu-Grigio Fascia E	PC Incolore UV 400 -2C-1,2W- 1FT KN 166 DIN CE	1

Protezione da rischio meccanico senza abbagliamenti



Articolo	Normativa	Montatura	Lente	Confezione
9160.268	EN 166, EN 170	Blu-Arancione	PC Marrone UV 400 -5-2,5W- 1FTKN CE	1

Protezione da riflesso naturale con riconoscimento dei colori di segnalazione ed effetto aumentato del contrasto.

## PROTEZIONE CAPO



Elmetto in polietilene  
Bordatura plastica regolabile 6 punti.  
Fascia antisudore , fori ventilazione.  
Resistenza all'impatto fino a-30°C.  
Peso 370 g. circa

Articolo	Descrizione	Colore
	Elmetto standard	Blu
		Giallo
		Rosso
		Bianco
		Arancio

Articolo	Descrizione
	Fascia antisudore
	Sottogola
	Calotta +fascia



**Elmetto per lavori in quota**  
Perfetto per ambienti in altezza ed elettrici.  
Casco con sottogola che si apre automaticamente durante una forte pressione, per una sicurezza ottimale.  
Micro visiera per offrire un ampio orizzonte visivo.  
Protezione massima grazie ai 4 punti di ancoraggio

Articolo	Descrizione	Colore
	Elmetto per lavori in quota	Blu
		Giallo
		Bianco



**Semicalotta in ABS**  
Regolazione a cricchetto  
Rialzabile  
Schermo a parte  
Colore: giallo

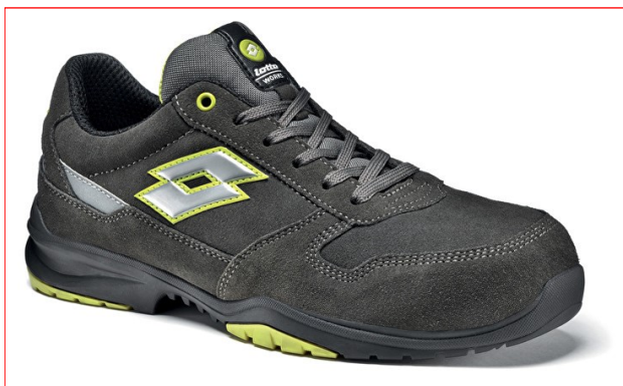
Articolo	Descrizione
	Semicalotta in ABS
	Schermo policarbonato 20x40
	Schermo retinato 20x40

**CALZATURE DA LAVORO****FLEX EVO 800 MID S1204 COLORE** AVIATOR/YELLOW**DESCRIZIONE****TOMAIA** Pelle scamosciata e tessuto con inserti in reflex, idrorepellente**FODERA** Air Mesh**TIPOLOGIA SUOLA** Gomma (HRO)/EVA**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Adapto Memory Foam + EVA**PUNTALE** ALcap (alluminio)**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC HRO**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**FLEX EVO 700 S1202 COLORE** AVIATOR/YELLOW**DESCRIZIONE****TOMAIA** Pelle scamosciata e tessuto con inserti in reflex, idrorepellente**FODERA** Air Mesh**TIPOLOGIA SUOLA** Gomma (HRO)/EVA**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Adapto Memory Foam + EVA**PUNTALE** ALcap (alluminio)**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC HRO**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**FLEX EVO 700 S1201 COLORE** ASPHALT/SILVER METAL**DESCRIZIONE****TOMAIA** Pelle scamosciata e tessuto con inserti in reflex, idrorepellente**FODERA** Air Mesh**TIPOLOGIA SUOLA** Gomma (HRO)/EVA**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Adapto Memory Foam + EVA**PUNTALE** ALcap (alluminio)**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC HRO**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**SKATE T4292 COLORE** ASPHALT**DESCRIZIONE****TOMAIA** Nabuk**FODERA** Air Mesh**TIPOLOGIA SUOLA** Gomma (HRO)/EVA**INTERSUOLA** Antiperforazione 3 ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Foam traspirante e antibatterico**PUNTALE** ALcap (alluminio)**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**SKATE T4293****COLORE** ASPHALT**DESCRIZIONE****TOMAIA** Nabuk**FODERA** Air Mesh**TIPOLOGIA SUOLA** Gomma (HRO)/EVA**INTERSUOLA** Antiperforazione 3 ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Foam traspirante e antibatterico**PUNTALE** ALcap (alluminio)**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**SKATE T4294****COLORE** TAN SAND**DESCRIZIONE****TOMAIA** Nabuk**FODERA** Air Mesh**TIPOLOGIA SUOLA** Gomma (HRO)/EVA**INTERSUOLA** Antiperforazione 3 ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Foam traspirante e antibatterico**PUNTALE** ALcap (alluminio)**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**SKATE T4297****COLORE** ASPHALT**DESCRIZIONE****TOMAIA** Nabuk**FODERA** Air Mesh**TIPOLOGIA SUOLA** Gomma (HRO)/EVA**INTERSUOLA** Antiperforazione 3 ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Foam traspirante e antibatterico**PUNTALE** Composito**CERTIFICAZIONI: CE S1P SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 35÷47

**SKATE T4298****COLORE** TAN SAND**DESCRIZIONE****TOMAIA** Nabuk**FODERA** Air Mesh**TIPOLOGIA SUOLA** Gomma (HRO)/EVA**INTERSUOLA** Antiperforazione 3 ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Foam traspirante e antibatterico**PUNTALE** Composito**CERTIFICAZIONI: CE S1P SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 35÷47

**SKATE T4295****COLORE** COBBLE SAND**DESCRIZIONE****TOMAIA** Nabuk**FODERA** Air Mesh**TIPOLOGIA SUOLA** Gomma (HRO)/EVA**INTERSUOLA** Antiperforazione 3 ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Foam traspirante e antibatterico**PUNTALE** Composito**CERTIFICAZIONI: CE S1P SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 35÷47



**JUMP 925 T5328**

**COLORE** NERO

**DESCRIZIONE**

**TOMAIA** Nabuk  
**FODERA** Mesh traspirante  
**SUOLA** Bidensità PU/PU  
**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)  
**SOTTOPIEDE** Foam traspirante e antibatterico  
**PUNTALE** ALcap (alluminio)

**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47



**JUMP 700 T4992**

**COLORE** NERO

**DESCRIZIONE**

**TOMAIA** Nabuk  
**FODERA** Mesh traspirante  
**SUOLA** Bidensità PU/PU  
**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)  
**SOTTOPIEDE** Foam traspirante e antibatterico  
**PUNTALE** ALcap (alluminio)

**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47



**FLEX EVO 500 S1198**

**COLORE** STORM/SILVER METAL

**DESCRIZIONE**

**TOMAIA** Pelle scamosciata e tessuto con inserti in reflex  
**FODERA** Air Mesh  
**SUOLA** Gomma (HRO)/EVA  
**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)  
**SOTTOPIEDE** Adapto Memory Foam + EVA  
**PUNTALE** ALcap (alluminio)

**CERTIFICAZIONI: CE S1P SRC HRO**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47



**FLEX EVO 500 S1200**

**COLORE** BLACK/BROWN COCOA

**DESCRIZIONE**

**TOMAIA** Pelle scamosciata e tessuto con inserti in reflex  
**FODERA** Air Mesh  
**SUOLA** Gomma (HRO)/EVA  
**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)  
**SOTTOPIEDE** Adapto Memory Foam + EVA  
**PUNTALE** ALcap (alluminio)

**CERTIFICAZIONI: CE S1P SRC HRO**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47



**FLEX EVO 500 S1199**

**COLORE** GRIGIO GLACINE / GRIGIO TITANIO

**DESCRIZIONE**

**TOMAIA** Pelle scamosciata e tessuto con inserti in reflex  
**FODERA** Air Mesh  
**SUOLA** Gomma (HRO)/EVA  
**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)  
**SOTTOPIEDE** Adapto Memory Foam + EVA  
**PUNTALE** ALcap (alluminio)

**CERTIFICAZIONI: CE S1P SRC HRO**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**STREET R6994** **COLORE** ASPHALT/ACACIA GREEN**DESCRIZIONE****TOMAIA** SINTETICO/PELLE/NYLON**FODERA** Tessuto traspirante con fodera antiscalzante in microfibra**SUOLA** Gomma EVA**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** PU espanso + EVA**PUNTALE** FLY cap (composito)**CERTIFICAZIONI: CE S1P SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**STREET R6995** **COLORE** NERO/FANTA FLUO**DESCRIZIONE****TOMAIA** SINTETICO/PELLE/NYLON**FODERA** Tessuto traspirante con fodera antiscalzante in microfibra**SUOLA** Gomma EVA**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** PU espanso + EVA**PUNTALE** FLY cap (composito)**CERTIFICAZIONI: CE S1P SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**JUMP 950 HIGH R6987** **COLORE** TAN SAND**DESCRIZIONE****TOMAIA** Nubuck e microfibra, idrorepellente**FODERA** Suede e TNT**SUOLA** Poliuretano bidensità**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Polietilene anatomico + EVA**PUNTALE** ALcap (alluminio)**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**JUMP 900 MID R7014** **COLORE** AVIATOR/YELLOW**DESCRIZIONE****TOMAIA** Nubuck e tessuto, idrorepellente**FODERA** Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra**SUOLA** Poliuretano bidensità**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Polietilene anatomico + EVA**PUNTALE** ALcap (alluminio)**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**JUMP 900 MID Q8517** **COLORE** NIGHT OLIVE/ORANGE**DESCRIZIONE****TOMAIA** Nubuck e tessuto, idrorepellente**FODERA** Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra**SUOLA** Poliuretano bidensità**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Polietilene anatomico + EVA**PUNTALE** ALcap (alluminio)**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**JUMP 700 R6986**      **COLORE** ASPHALT**DESCRIZIONE**

**TOMAIA** Nabuck , idrorepellente  
**FODERA** Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra  
**SUOLA** Poliuretano bidensità  
**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)  
**SOTTOPIEDE** Polietilene anatomico + EVA  
**PUNTALE** ALL cap (alluminio)

**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**JUMP 500 R7008**      **COLORE** ASPHALT/ACACIA GREEN**DESCRIZIONE**

**TOMAIA** Nabuck , tessuto traspirante  
**FODERA** Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra  
**SUOLA** Poliuretano bidensità  
**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)  
**SOTTOPIEDE** Polietilene anatomico + EVA  
**PUNTALE** ALL cap (alluminio)

**CERTIFICAZIONI: CE S1P SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**JUMP 500 Q1997**      **COLORE** AVIATOR/YELLOW**DESCRIZIONE**

**TOMAIA** Nabuck , tessuto traspirante  
**FODERA** Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra  
**SUOLA** Poliuretano bidensità  
**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)  
**SOTTOPIEDE** Polietilene anatomico + EVA  
**PUNTALE** ALL cap (alluminio)

**CERTIFICAZIONI: CE S1P SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**JUMP 500 Q8515**      **COLORE** NIGHT OLIVE/ORANGE**DESCRIZIONE**

**TOMAIA** Nabuck , tessuto traspirante  
**FODERA** Air Mesh con fodera antiscalzante in microfibra  
**SUOLA** Poliuretano bidensità  
**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)  
**SOTTOPIEDE** Polietilene anatomico + EVA  
**PUNTALE** ALL cap (alluminio)

**CERTIFICAZIONI: CE S1P SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**SPRINT II 850 MID R6993**      **COLORE** IRON/ SAND COBBLE**DESCRIZIONE**

**TOMAIA** Pelle scamosciata e tessuto, idrorepellente  
**FODERA** Air Mesh  
**SUOLA** Poliuretano bidensità  
**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)  
**SOTTOPIEDE** Polietilene espanso  
**PUNTALE** ACCIAIO

**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**SPRINT II 850 MID R6992****COLORE** DARK SAND/BLUE MEDIUM**DESCRIZIONE****TOMAIA** Pelle scamosciata e tessuto, idrorepellente**FODERA** Air Mesh**SUOLA** Poliuretano bidensità**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Polietilene espanso**PUNTALE** ACCIAIO**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 36÷47

**SPRINT 901 MID R7009****COLORE** ASPHALT**DESCRIZIONE****TOMAIA** Nabuck e tessuto, idrorepellente**FODERA** Air Mesh**SUOLA** Poliuretano bidensità**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Polietilene espanso**PUNTALE** ACCIAIO**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**SPRINT 901 MID Q8351****COLORE** SESAME BROWN**DESCRIZIONE****TOMAIA** Nabuck e tessuto, idrorepellente**FODERA** Air Mesh**SUOLA** Poliuretano bidensità**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Polietilene espanso**PUNTALE** ACCIAIO**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**SPRINT 801 MID Q8353****COLORE** COBBLE SAND**DESCRIZIONE****TOMAIA** Pelle scamosciata e tessuto, idrorepellente**FODERA** Air Mesh**SUOLA** Poliuretano bidensità**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Polietilene espanso**PUNTALE** ACCIAIO**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**SPRINT 101 MID Q8362****COLORE** BLACK**DESCRIZIONE****TOMAIA** Pelle pigmentata e tessuto, idrorepellente**FODERA** Air Mesh**SUOLA** Poliuretano bidensità**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Polietilene espanso**PUNTALE** ACCIAIO**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**SPRINT 101 Q8363****COLORE** BLACK**DESCRIZIONE****TOMAIA** Pelle pigmentata e tessuto, idrorepellente**FODERA** Air Mesh**SUOLA** Poliuretano bidensità**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Polietilene espanso**PUNTALE** ACCIAIO**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47

**SUPERIOR 900 MID Q2007****COLORE** BLACK**DESCRIZIONE****TOMAIA** Pelle pieno fiore e tessuto, idrorepellente**FODERA** Air Mesh**SUOLA** Poliuretano bidensità**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Polietilene espanso**PUNTALE** FLY cap (composito)**CERTIFICAZIONI: CE S3 SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷48

**SPRINT 701 Q8354****COLORE** COBBLE SAND**DESCRIZIONE****TOMAIA** Pelle scamosciata**FODERA** Air Mesh**SUOLA** Poliuretano bidensità**INTERSUOLA** Antiperforazione zero ad alta flessibilità (tessuto)**SOTTOPIEDE** Polietilene espanso**PUNTALE** ACCIAIO**CERTIFICAZIONI: CE S1P SRC**

TAGLIE DISPONIBILI: 38÷47