

2010

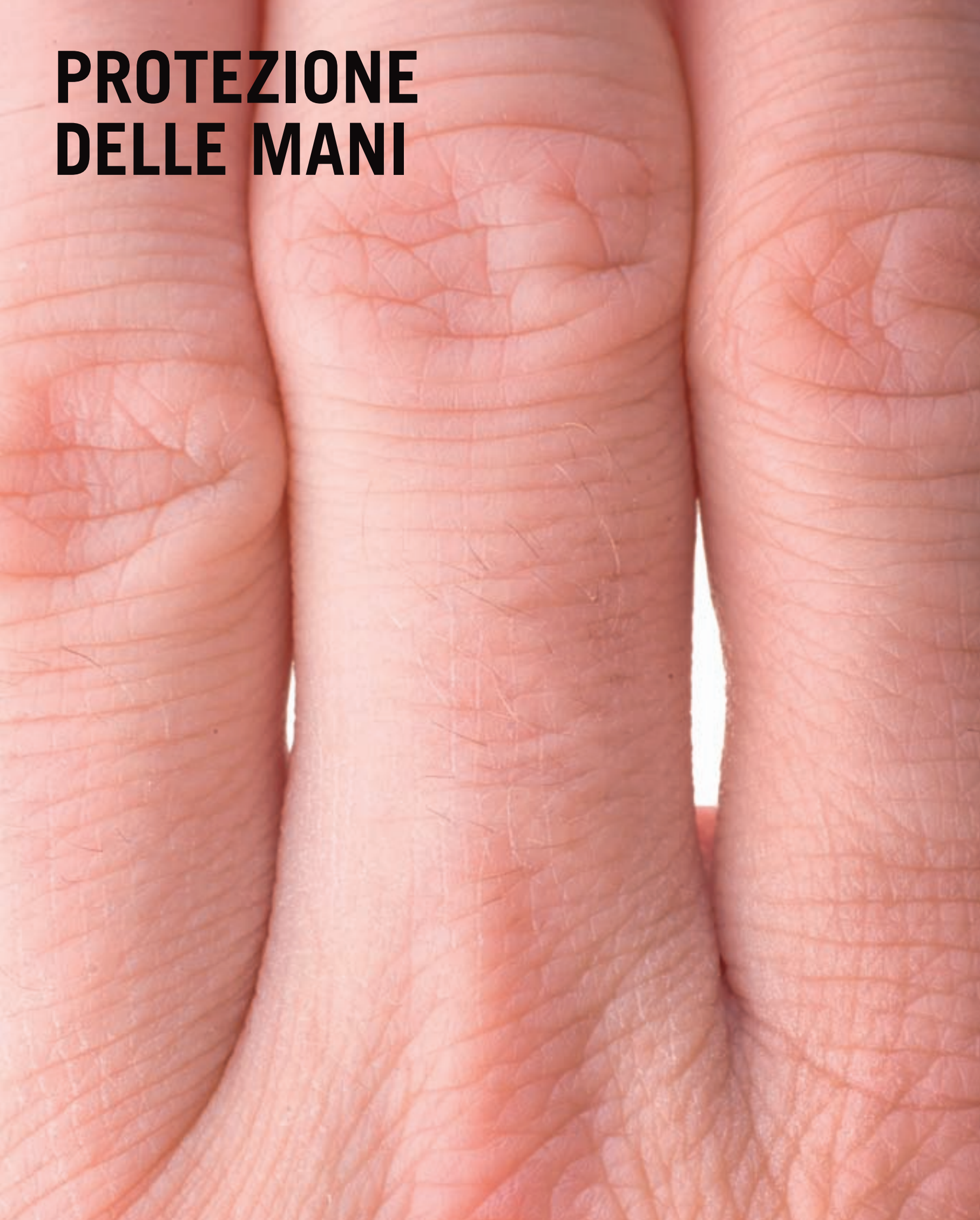
CAPUANO ...dal 1965
ANTINFORTUNISTICA



**DISPOSITIVI
DI PROTEZIONE
INDIVIDUALE**

Guanti ATG	pag	14 - 26
Guanti JWC	pag	27 - 31
Guanti Orma	pag	32 - 38
Guanti Tecnoflex	pag	39 - 42
Guanti Ansell	pag	43 - 61
Guanti Sperian	pag	62 - 69
Guanti e grembiuli Chainex	pag	70
Guanti Electrosoft	pag	71
Guanti in pelle Orma	pag	72 - 73
Guanti in cotone Orma	pag	74 - 75
Guanti ricoperti Orma	pag	76 - 77

PROTEZIONE DELLE MANI



**EN 420 REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA DEI GUANTI DI PROTEZIONE**

- Comfort ed efficienza: destrezza, dimensioni, tagli e lunghezze minime
- Marcatatura dei guanti e delle confezioni (marchio CE, pittogrammi, taglia, codice prodotto, marchio o nome produttore)
- Nota informativa ed istruzioni per l'uso
- Requisiti di innocuità dei guanti (pH e contenuto Cromo VI nei guanti in pelle)
- Categorie di rischio dei guanti (I-rischi minori, II-rischi intermedi, III-rischi complessi)
- Definizione "solo per rischi minori"

> Protezione per:**lavorazioni meccaniche leggere e superficiali.****manipolazione soluzioni detergenti diluite a debole azione.****manipolazione di piccoli componenti leggermente caldi (max 50 °C.)****attività esterna invernale con temperature media (max 0 °C.)**PROTEZIONE DA
MICROORGANISMI,
IMPERMEABILITÀBASSA PROTEZIONE
CHIMICA, RISCHIO
MODERATOPROTEZIONE DA
AGENTI CHIMICI

A K L

EN 374-1/2/3 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I PRODOTTI CHIMICI E I MICROORGANISMI

La prestazione alla resistenza chimica è determinata da 3 fattori:

Penetrazione: consiste nel movimento di una sostanza chimica o di un microorganismo attraverso materiale poroso, cuciture buchi o altre imperfezioni del guanto ad un livello non molecolare.**Degradazione:** cambiamento irreversibile e deleterio di una o più proprietà meccaniche del materiale del guanto dovuto al contatto con una sostanza chimica.**Permeazione:** processo secondo il quale la sostanza chimica si muove attraverso il materiale del guanto di protezione a un livello molecolare (coinvolge le fasi di assorbimento, diffusione ed espulsione). Il relativo indice di permeazione misura il passaggio della sostanza chimica nel corso del tempo attraverso il materiale del guanto.

Indice di protezione EN	0	1	2	3	4	5	6
Tempo di permeazione	< 10	10	30	60	120	240	> 480

Nota: 480 minuti equivalgono a 8 ore di lavoro in immersione simulate in laboratorio (condizioni di prova standard), il riutilizzo di un guanto deve essere soggetto a tutte le valutazioni e cautele del caso.



A K L

PRODOTTI CHIMICI DI PROVA

prodotto	classe
A metanolo	alcol primario
B acetone	chetone
C acetonitrile	composto di nitrile
D diclorometano	paraffina clorata
E disolfuro di carbonio	zolfo contenente composto organico
F toluene	idrocarburo aromatico
G dietilamina	amina
H tetraidrofurano etere	composto eterociclico e di etere
I acetato di etile	estere
J n-eptano	idrocarburo saturo
K idrossido di sodio 40%	base inorganica
L acido solforico 96%	acido minerale inorganico

Le tre lettere apposte sotto il pittogramma confermano che l'indice di permeazione per quella classe di prodotti è almeno pari a 2.



a b c d

EN 388 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI MECCANICI**> Protezione dalle aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasione, taglio da lama liscia, strappo e perforazione**

Livelli di prestazione		1	2	3	4	5
A	Resistenza all'abrasione (n° cicli)	100	500	2000	8000	-
B	Resistenza al taglio da lama (fattore)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C	Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	-
D	Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	-

Note:

In caso di impigliamento sarebbe opportuno che la resistenza allo strappo del guanto fosse la più bassa possibile così da liberare facilmente l'operatore.

"0" = il guanto non ha superato il test / "X" = il guanto non è stato provato



a b c d e f

EN 407 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI TERMICI**> Protezione delle mani contro il calore e la fiamma in una e/o più delle seguenti situazioni: fuoco, calore per contatto, calore convettivo, calore radiante, piccoli spruzzi, grandi proiezioni di metallo fuso.**

DESCRIZIONE	livello 1	livello 2	livello 3	livello 4
A. Comportamento al fuoco				
Persistenza fiamma (secondi)	≤ 20	≤ 20	≤ 3	≤ 2
Incandescenza (secondi)		≤ 120	≤ 25	≤ 5
B. Calore per contatto				
Temperatura di contatto (°C)	100	250	350	500
Tempo di soglia (secondi)	≤ 15	≤ 15	≤ 15	≤ 15
C. Calore convettivo (indice HTI)	≤ 4	≤ 7	≤ 10	≤ 18
D. Calore radiante				
Trasmissione del calore f (secondi)	≤ 5	≤ 30	≤ 90	≤ 150
E. Piccoli spruzzi di metallo fuso (goccioline)	≤ 5	≤ 15	≤ 25	≤ 35
F. Grandi proiezioni di metallo fuso Ferro fuso (grammi)	30	60	120	200

Nota: "0" = il guanto non ha superato il test / "X" = il guanto non è stato provato

**EN 421 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO LE RADIAZIONI IONIZZANTI E LA CONTAMINAZIONE RADIOATTIVA**

- Requisiti e metodi di prova dei guanti in oggetto, include gli standard EN 420, EN388 ed EN 374
- Efficienza di attenuazione e uniformità della distribuzione del materiale di protezione nel guanto (piombo), integrità del guanto, permeabilità al vapore acqueo, resistenza all'ozono.

EN 12477 GUANTI DI PROTEZIONE PER SALDATORI

- Requisiti e metodi di prova dei guanti in oggetto, include requisiti degli standard EN 420, EN388 ed EN 374
- Sistemi di saldatura manuale a gas e ad arco (Tig, Mig, Mag)



a b c

EN 511 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO

- > Protezione delle mani contro il freddo convettivo, per contatto fino a $-50\text{ }^{\circ}\text{C}$ e liquidi molto freddi. I guanti sono realizzati con materiali termicamente isolanti per evitare la dispersione del calore delle mani. Solitamente impiegati in ambienti di lavoro molto freddi: celle frigorifere, oggetti e liquidi molto freddi, ambienti esterni a temperature molto basse.

INDICI DI PRESTAZIONE	A	B	C
	Freddo convettivo Isolazione termica I_{tr} in $\text{m}^2\text{ C/w}$	Freddo da contatto Resistenza termica R in $\text{m}^2\text{ C/w}$	Impermeabilità all'acqua
0	$I_{tr} < 0,10$	$R < 0,025$	nullo
1	$0,10 < I_{tr} < 0,15$	$0,025 < R < 0,050$	promosso
2	$0,15 < I_{tr} < 0,22$	$0,050 < R < 0,100$	-
3	$0,22 < I_{tr} < 0,30$	$0,100 < R < 0,150$	-
4	$0,30 < I_{tr}$	$0,150 < R$	-

Nota: "0" = il guanto non ha superato il test / "X" = il guanto non è stato provato



EN 1082-1/2/3 GUANTI CONTRO I TAGLI E LE FERITE CAUSATE DA COLTELLI A MANO

Guanti e proteggi-braccia di maglia metallica, di altri materiali, requisiti ergonomici dei materiali e di lavaggio, prove di taglio da impatto, marcatura ed istruzioni per l'uso

- > Protezione da puntura e taglio da lama di coltelli a mano. Particolarmente indicati nel caso di utilizzo di coltelli a mano nell'industria della lavorazione della carne, del pesce, dei crostacei; nei mattatoi; nel disossamento manuale della carne; nella ristorazione industriale.

EN 1149-1/2/3 INDUMENTI DI PROTEZIONE, PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

Prova della resistività superficiale, metodo di prova della resistenza elettrica attraverso un materiale (resistenza verticale) e misurazione dell'attenuazione della carica

EN 10819 VIBRAZIONI ED URTI MECCANICI

Vibrazioni al sistema mano-braccio, misura e valutazione della trasmissibilità delle vibrazioni dai guanti al palmo della mano (assenza di amplificazione delle vibrazioni nella gamma delle medie frequenze [31.5-200 Hz] ed attenuazione minima del 60 % nella gamma delle alte frequenze [200-1250 Hz]).



EN 60903 GUANTI DI PROTEZIONE CONTRO I RISCHI ELETTRICI

Guanti con una capacità di isolamento elettrico sufficiente a proteggere l'operatore che possa accidentalmente venire a contatto con parti in tensione. L'utilizzo è quello delle attività manuali sugli impianti di BT (bassa tensione) e MT (media tensione), accidentalmente sotto tensione, di primaria e secondaria distribuzione.

CLASSE	Spessore (mm)	Tensione di prov. (V)	Tensione massima d'uso (V)
00	0,5	2.500	500
0	1,00	5.000	1.000
1	1,50	10.000	7.500
2	2,30	20.000	17.000
3	2,90	30.000	26.500

Proprietà speciali

A acido Z ozono C temperatura molto bassa
H olio R acido, olio, ozono

EN 455 GUANTI DI MEDICALI MONOUSO (DISPOSITIVO MEDICO - NON DPI) REQUISITI DI PROVA

Destrezza, dimensioni, taglie e lunghezze minime, invecchiamento, marcatura di guanti e confezioni



EN 659 GUANTI DI PROTEZIONE PER VIGILI DEL FUOCO

Requisiti funzionali e metodi di prova dei guanti in oggetto per la protezione da calore e fiamma viva, include gli standard EN 420, EN388 ed EN 407 oltre che permeabilità all'acqua



EN 381 INDUMENTI DI PROTEZIONE PER UTILIZZATORI DI SEGHE A CATENA PORTATILI

Banco di prova, requisiti e metodi di prova per protettori delle gambe, per ghettoni, per calzature, per guanti e per abbigliamento protettivo



1935/2004/CEE MATERIALI ED OGGETTI DESTINATI AL CONTATTO CON ALIMENTI

Lista positiva materiali per alimenti, livelli di migrazione globale e specifica, simulanti alimentari e relativi fattori di riduzione, metodi e condizioni di prova, marcatura e responsabilità

Guanti ATG ProRange

proRange™



new

MaxiFlex® Active™



ART. 34825
dorso areato



ART. 34826
interamente rivestito



Il calore normalmente prodotto dalla mano determina l'apertura delle microcapsule incorporate nella fodera del guanto che, durante il lavoro, producono un effetto energizzante sull'arto, da cui il nome "Active" per attività di precisione (con principio attivo energizzante). Per attività di precisione in ambienti puliti, asciutti o moderatamente umidi. Senza silicone. Antistatico. Guanto in nylon elasticizzato, filo continuo con polso elasticizzato. Spessore palmo: 0,90 mm.

APPLICAZIONI Settori industriali: meccanico (assemblaggio, elettrodomestici), aerospaziale, elettronica, confezionamento, controllo qualità, farmaceutico, logistica, alimentare (raccolta, selezione e controllo).



Cat. II 3131



traspirazione a 360°



massima destrezza e flessibilità

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34824	Dita areate	azzurro	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34825	Dorso areato	azzurro	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34826	Interamente rivestito	azzurro	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

ART. 34824
dita areate

MaxiFlex® Endurance™



ART. 34847
polso lungo
interamente rivestito



ART. 34845
dorso areato



ART. 34846
interamente rivestito



ART. 34848
dita areate



ART. 34844
dita areate

L'impiego di punti in rilievo sulla superficie del palmo esposta alla lavorazione consente una maggiore presa, a fronte di una costante destrezza e flessibilità sulle punte delle dita. Per manipolazioni di precisione in ogni condizione. Guanto in nylon elasticizzato, filo continuo con polso elasticizzato. Spessore: punta dita 0,90 mm; palmo 0,95 mm.

APPLICAZIONI Settori industriali: meccanico (assemblaggio), manutenzione, edilizia, servizi, legno, logistica e trasporti, controllo qualità.



Cat. II 4141



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34844	Dita areate	grigio/nero	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34845	Dorso areato	grigio/nero	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34846	Interamente rivestito	grigio/nero	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34847	Polso lungo; inter. rivestito	grigio/nero	5,6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia
34848	Dita areate	arancione	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

MaxiFlex® Ultimate™



ART. 34875
dorso areato



ART. 34876
interamente rivestito



ART. 34874
dita areate



ART. 34878
dorso areato

Traspirazione, destrezza e flessibilità ai massimi livelli. La soluzione definitiva per tutte le attività di assemblaggio e di costruzione in ambienti asciutti o moderatamente umidi. Senza silicone. Guanto in nylon elasticizzato, filo continuo con polso elasticizzato. Spessore palmo: 0,90 mm.

APPLICAZIONI Settori industriali: meccanico (automotive & OEM, elettrodomestici), elettronica, legno, plastica, gomma, manutenzione e servizi, controllo qualità.



Cat. II 4141



traspirazione a 360°



massima destrezza e flessibilità

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34874	Dita areate	grigio/nero	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34875	Dorso areato	grigio/nero	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34876	Interamente rivestito	grigio/nero	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34877	Polso lungo; inter. rivestito	grigio/nero	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34878	Dita areate	arancione	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

MaxiFlex® Comfort™



ART. 34925
dorso areato



ART. 34926
interamente rivestito

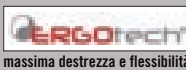
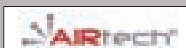


L'impiego di una fodera di supporto in nylon e cotone combinata al rivestimento ultrasottile, che ottimizza presa e destrezza, permette di ottenere maggior "Comfort". Per attività di precisione in ambienti asciutti o moderatamente umidi. Senza silicone. Guanto in cotone + nylon elasticizzato, filo continuo con polso elasticizzato. Spessore palmo: 1,10 mm.

APPLICAZIONI Settori industriali: meccanico (riparazioni), manutenzione e servizi (elettricisti, meccanici, idraulici), edilizia, legno, logistica e trasporti.



Cat. II 3121



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34924	Dita areate	grigio/blu	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34925	Dorso areato	grigio/blu	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34926	Interamente rivestito	grigio/blu	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

ART. 34924
dita areate

Guanti ATG ProRange

proRange™



new

MaxiDry®



ART. 34425
dorso areato



ART. 34430
manichetta 30 cm
interamente rivestito



Per una "prestazione controllata" in tutte le attività manifatturiere ove è previsto l'impiego di lubro-refrigeranti e di fluidi protettivi. Eccellente resistenza agli oli (repellenza superficiale) e presa più salda, più sicura e meno affaticante. Per attività di assemblaggio in ambienti umidi ed oleosi in grado di soddisfare ogni esigenza. Guanto in nylon, filo continuo con polso elasticizzato. Spessore palmo: 1,30 mm.

APPLICAZIONI Settori industriali: metallurgico, meccanico (automotive & OEM, powertrain), stampaggio leggero, petrolchimico (off-shore), plastica, gomma, manutenzione, logistica, controllo qualità, servizi generali.



Cat. II 4121



superiore resistenza ad oli ed idrocarburi



presa salda e meno affaticante in ambienti oleosi-umidi

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34424	Dita areate	grigio/verde petrolio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34425	Dorso areato	grigio/verde petrolio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34430	Manichetta 30 cm; Interamente rivestito	grigio/verde petrolio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

ART. 34424
dita areate

Guanti ATG ProRange

proRange™



MaxiCut® Dry



ART. 34451
taglio 3 - dorso areato



ART. 34470
taglio 5 - dita areate



Se cercate la vera protezione al taglio per attività in ambienti asciutti o moderatamente umidi, ecco la soluzione. Fibre innovative accoppiate tra loro per offrire due livelli (reali) di resistenza al taglio: "3" e "5", i più richiesti dall'industria. Tipo a filo continuo, polso elasticizzato. La protezione al taglio è combinata all'effetto raffreddamento, a partire dal momento in cui si indossa il guanto, per mezzo del rivestimento traspirante e brevettato. Questa sinergia garantisce elevati livelli di comfort a fronte di buone proprietà ergonomiche, destrezza e flessibilità, nello svolgimento delle abituali operazioni di lavoro. La promessa di MaxiCut® - "Protezione assicurata" quando il gioco si fa duro. Spessore palmo: 1,20 mm.

APPLICAZIONI Settori industriali: metallurgico, meccanico (automotive & OEM, elettrodomestici), stampaggio e taglio lamiere, inox, vetro, plastica, gomma, ceramica, carta e cartone, manutenzione e servizi, ispezione ed imballaggio.

CE

Cat. II

34450
34451
3331
34470
34471
4543

livello 3 o 5 al taglio

traspirazione a 360°

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34450	Taglio 3; dita areate	grigio/chiaro	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34451	Taglio 3; dorso areato	grigio/chiaro	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34470	Taglio 5; dita areate	grigio/chiaro	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34471	Taglio 5; dorso areato	grigio/chiaro	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

ART. 34450
taglio 3 - dita areate

Guanti ATG ProRange

proRange™



new

Maxicut® Oil



ART. 34470LP
taglio 5
palmo in pelle crosta

ART. 34480
taglio 5 - dita areate



Per una "protezione assicurata" in tutte le attività manifatturiere ove è necessario proteggersi sia dal rischio di taglio sia da lubrificanti e fluidi protettivi. Fibre innovative accoppiate tra loro per offrire due livelli (reali) di resistenza al taglio: "3" e "5", i più richiesti dall'industria.

La protezione al taglio è combinata al rivestimento antiscivolo brevettato GripTech® con finitura "micro-coppa". Questa sinergia, che consente una presa salda, sicura e meno affaticante in ambienti oleosi e/o umidi, rappresenta la migliore soluzione per ridurre il rischio di taglio e, al tempo stesso, per garantire elevati livelli di comfort a fronte di buone proprietà ergonomiche nelle abituali operazioni di lavoro. La promessa di MaxiCut® - "Protezione assicurata" quando il gioco si fa duro. Tipo a filo continuo, polso elastizzato. Spessore palmo: 1,20 mm.

APPLICAZIONI Settori industriali: metallurgico, meccanico (automotive & OEM, elettrodomestici), stampaggio e taglio lamiera, vetro, plastica, gomma, vetro, ceramica, carta e cartone, manutenzione e servizi, ispezione ed imballaggio.



Cat. II

34420

34421

4331

34480

34470LP

4543



traspirazione a 180°
in ambienti oleosi-umidi



livello 3 o 5 al taglio



superiore resistenza ad
oli ed idrocarburi



presa salda e meno affaticante
in ambienti oleosi-umidi

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34420	Tagl. 3; dita areate	grigio/chiaro / verde petrolio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34421	Tagl. 3; dorso areato	grigio/chiaro / verde petrolio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34480	Tagl. 5; dita areate	grigio/chiaro / verde petrolio	6,7,8,9,10	260 mm	144 paia
34470LP	Tagl. 5; palmo in pelle crosta	grigio/chiaro / verde petrolio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

ART. 34420
taglio 3 - dita areate

Guanti ATG ClassicRange

classicRange™



MaxiFoam®

ART. 34800
dita areate



ART. 34801
dorso areato



Fodera di supporto in nylon a filo continuo con rivestimento traspirante in schiuma di nitrile che ottimizza presa, destrezza e sensibilità tattile, polso elasticizzato. Elevata resistenza all'abrasione, livello "4". Concepito per attività generiche in ambienti moderatamente oleosi e sporchi. Senza silicone. Spessore palmo: 1,10 mm.



Cat. II 4131

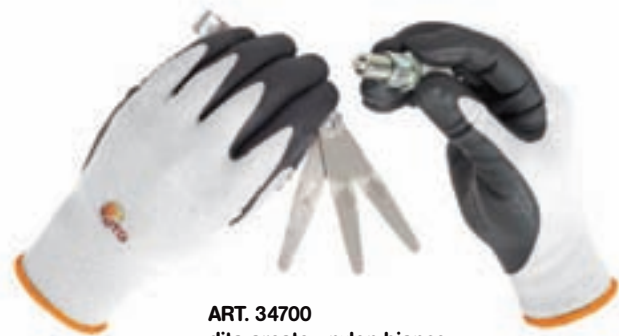


APPLICAZIONI Settori industriali: meccanico (automotive & OEM, elettrodomestici), legno, plastica, gomma, manutenzione e servizi (elettricisti, meccanici, idraulici), edilizia e costruzioni, logistica e trasporti.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34800	Dita areate	bianco/grigio chiaro	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34801	Dorso areato	bianco/grigio chiaro	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

MaxiFoam® Lite

ART. 34900
dita areate



ART. 34700
dita areate - nylon bianco



Fodera in nylon a filo continuo con rivestimento ultraleggero e traspirante in nitrile che massimizza presa, destrezza e sensibilità tattile, polso elasticizzato. Combinazione di colori scuri per mantenere il guanto pulito più a lungo. Concepito per attività generiche in ambienti moderatamente oleosi e sporchi. Senza silicone. Spessore palmo: 1,00 mm.



Cat. II 3121



APPLICAZIONI Settori industriali: meccanico (automotive & OEM, elettrodomestici), legno, plastica, gomma, manutenzione e servizi (elettricisti, meccanici, idraulici), logistica e trasporti.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34700	Dita areate - nylon bianco	grigio scuro	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34900	Dita areate	grigio scuro	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34901	Dorso areato	grigio scuro	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34902	Interamente rivestito	grigio scuro	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia



ART. 34901
dorso areato



ART. 34902
interamente rivestito

Guanti ATG ClassicRange

classicRange™



new

MaxiLite®

ART. 34958
dita areate



Rivestimento in nitrile morbido su fodera senza cuciture in nylon a filo continuo, dalla forma anatomica, polso elasticizzato. Immersione piana "flat-dipping" mantiene il dorso della mano fresco e areato. Repellente, concepito per attività generiche in ambienti oleosi e sporchi. Spessore palmo: 0,90 mm.



Cat. II 4121



APPLICAZIONI Settori industriali: meccanico (automotive & OEM, elettrodomestici), plastica, gomma, manutenzione e servizi (elettricisti, meccanici, idraulici), edilizia e costruzioni.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34953	Dita areate	bianco/grigio chiaro	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34958	Dita areate	grigio/blu	5,6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

MaxiTherm®

ART. 30201
dita areate



Rivestimento resistente e flessibile in lattice naturale su calda e morbida fodera felpata in acrilico/poliestere, filo continuo, senza cuciture, polso elasticizzato con finitura antiscivolo brevettata (NSG - Non Slip Grip). Concepito per applicazioni generiche, tanto asciutte quanto umide, in ambienti freddi o a basse temperature. Idoneo anche alla manipolazione di oggetti caldi per brevi periodi. Spessore palmo: 2,40 mm.



Cat. II 1241 XIX X2XXXX



APPLICAZIONI Settori industriali: meccanico (automotive & OEM, elettrodomestici), legno, plastica, gomma, manutenzione e servizi (elettricisti, meccanici, idraulici), logistica e trasporti.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
30201	Dita areate	arancio/grigio	6,7,8,9,10,11	250 mm	144 paia

Guanti ATG ClassicRange

classicRange™



VibraPlus®

Rivestimento in nitrile su fodera cucita realizzata in cotone, cuscinetto interno Gelfôm® quale protezione specifica dalle sollecitazioni e dalla vibrazioni meccaniche trasmesse, polso a maglia. Permette di attenuare i rischi correlati alla sindrome da vibrazioni al sistema mano-braccio (HAVS), una patologia derivante dall'esposizione prolungata alle vibrazioni, soprattutto a causa dell'uso di strumenti vibranti. I sintomi vanno dall'intorpidimento, al formicolio fino alla perdita di sensibilità nervosa.

Tale sindrome risulta in una condizione di dolore e potenziale disabilità delle dita, delle mani e delle braccia, a causa delle vibrazioni generate dagli utensili. Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti sia asciutti che umidi (rivestimento repellente ad olio e grasso).

TRM (Rapporto di trasmissione per spettro di frequenze medie) = 0,89.

TRH (Rapporto di trasmissione per spettro di frequenze alte) = 0,52.

APPLICAZIONI Settori industriali: metallurgico, meccanico (lavorazione lamiere e metalli), minerario, costruzioni ed edilizia agricoltura, petrolchimico, manutenzione stradale e servizi generali (esempi di utensili: martelli demolitori, scalpelli pneumatici, molatrici, mazzapicchio, stringibullone, vibratori e livellatori per calcestruzzo, sparachiodi, levigatrici, smerigliatrici angolari, compattatori, tagliaerba e decespugliatori).



Cat. II 4121

CERTIFICATO EN10819



ART. 22785
dorso areato



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22785	Dorso areato	bianco/blu	9,10	240 mm	72 paia
22786	Interamente rivestito	bianco/blu	9,10	240 mm	72 paia

Nova-Dex®

Rivestimento in nitrile e poliuretano (a base acquosa, senza DMF) su fodera cucita realizzata in cotone, polso a maglia. Maggiore resistenza a oli e grassi rispetto al 100% nitrile. Extraleggero per un utilizzo prolungato. Concepito per applicazioni generiche in ambienti sia asciutti che umidi. Spessore palmo: 0,70 mm.

APPLICAZIONI Settori industriali: meccanico (automotive & OEM), legno, costruzioni, agricoltura, petrolchimico, plastica, gomma, vernici, manutenzione e servizi (elettricisti, meccanici, idraulici), logistica e trasporti.



Cat. II 3111



ART. 71885
dorso areato



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
71884	Dita areate	bianco/giallo	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
71885	Dorso areato	bianco/giallo	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
71886	Interamente rivestito	bianco/giallo	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

Guanti ATG ClassicRange

classicRange™



new

NBR-Lite®

Rivestimento in nitrile su fodera cucita realizzata in cotone. Confortevole anche dopo molte ore di utilizzo. Disponibile in diverse versioni per soddisfare ogni esigenza di impiego. Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti sia asciutti che umidi. Spessore palmo: 0,70 mm (dorso areato) - 0,90 mm (interamente rivestito).



Cat. II 4121



APPLICAZIONI Settori industriali: meccanico (automotive & OEM), legno, costruzioni, agricoltura, petrolchimico, plastica, gomma, vernici, manutenzione e servizi (elettricisti, meccanici, idraulici), logistica e trasporti.



ART. 34985
dorso areato



ART. 34785
dorso areato

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34945	Dorso areato, polso maglia	beige	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34985	Dorso areato, polso maglia	giallo	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34986	Interamente rivestito, polso maglia	giallo	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34785	Dorso areato, polso maglia	blu	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34786	Interamente rivestito, polso maglia	blu	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34795	Dorso areato, manichetta	blu	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34796	Interamente rivestito, manichetta	blu	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

NBR-Lite Plus®

ART. 34930
manichetta

Rivestimento in nitrile su fodera cucita realizzata in cotone, polso maglia. Confortevole anche dopo molte ore di utilizzo. Disponibile in diverse versioni per soddisfare ogni esigenza di impiego. Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti sia asciutti che umidi. Spessore palmo: 0,70 mm (dorso areato) - 0,90 mm (interamente rivestito).



Cat. II 3111 solo art. 34930



APPLICAZIONI Settori industriali: meccanico (automotive & OEM), legno, costruzioni, agricoltura, petrolchimico, plastica, gomma, vernici, manutenzione e servizi (elettricisti, meccanici, idraulici), logistica e trasporti.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34930	Impermeabile; manichetta 30 cm; Interamente rivestito; extra rugoso	sabbia	6,7,8,9,10	300 mm	144 paia
34975	Dorso areato; extra rugoso	sabbia	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia



Guanti ATG ClassicRange

classicRange™



NBR-Lite Extra®

Rivestimento in nitrile su fodera cucita realizzata in cotone, polso maglia. Confortevole anche dopo molte ore di utilizzo. Disponibile in diverse versioni per soddisfare ogni esigenza di impiego. Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti sia asciutti che umidi. Spessore palmo: 0,70 mm (dorso areato) - 0,90 mm (interamente rivestito).



Cat. II 3111



APPLICAZIONI Settori industriali: meccanico (automotive & OEM), legno, costruzioni, agricoltura, petrolchimico, plastica, gomma, vernici, manutenzione e servizi (elettricisti, meccanici, idraulici), logistica e trasporti.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34775	Dorso areato; super-leggero	verde chiaro	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia



ART. 34775
dorso areato

NovaTril®

Rivestimento in robusto nitrile su una confortevole fodera cucita realizzata in jersey di cotone (felpato), polso a maglia. Forma anatomica ad alta vestibilità per un uso continuo e prolungato. Repellente ad olio e grasso. Eccellente resistenza all'abrasione, al taglio, alla perforazione e all'usura. Sostituto ideale dei tradizionali guanti in pelle ed in PVC. Concepito per applicazioni aggressive ed abrasive in ambienti tanto asciutti quanto umidi. Spessore palmo: 1,40 mm (dorso areato) - 1,60 mm (interamente rivestito).



Cat. II 4221



APPLICAZIONI Settori industriali: metallurgico, meccanico (lavorazione lamiere e metalli), minerario, ferroviario, legno e derivati, edilizia e costruzioni, agricoltura ed orticoltura, pesca, petrolchimico (raffinerie, offshore), manutenzione e servizi pubblici (raccolta rifiuti, strade ed infrastrutture), logistica e trasporti.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34185	Polso maglia, dorso areato	bianco/blu	6,7,8,9,10,11	270 mm	paia
34186	Polso maglia, interamente rivestito	bianco/blu	6,7,8,9,10,11	270 mm	paia
34195	Manichetta 75 mm; dorso areato	bianco/blu	6,7,8,9,10,11	270 mm	paia
34196	Manichetta 75 mm; inter. rivestito	bianco/blu	6,7,8,9,10,11	270 mm	paia

ART. 34196



ART. 34195
dorso areato

Guanti ATG ClassicRange

classicRange™



new

NovaTril® Plus

ART. 34396
interamente rivestito

Rivestimento in robusto e spesso nitrile su una fodera rinforzata e cucita realizzata in bouclé di cotone (spugna). Repellente ad olio e grasso, palso a maglia. Palmo realizzato in spugna di cotone per una protezione supplementare da componenti taglienti. Eccellente resistenza alle sollecitazioni meccaniche. Concepito per applicazioni molto aggressive ed abrasive in ambienti tanto asciutti quanto umidi. Spessore palmo: 3,00 mm.



Cat. II 4241



APPLICAZIONI Settori industriali: metallurgico, meccanico (lavorazione lamiere e metalli), minerario, ferroviario, militare (filo spinato), legno e derivati, edilizia (produzione materiali e componenti), petrolchimico (raffinerie, offshore), manutenzione e servizi pubblici (raccolta rifiuti, strade ed infrastrutture).



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34396	Manichetta 75 mm; interamente rivestito	bianco/blu	8,9,10,11	260 mm	72 paia



VibraPlus®



ART. 22785
dorso areato

Guanto con fodera in jersey di cotone, rivestimento in acrilonitrile colore blu, imbottitura interna in "Gelform™" che riduce notevolmente le vibrazioni alle alte e medie frequenze.



APPLICAZIONI Tutte le lavorazioni che richiedono l'uso di utensili che generano vibrazioni sia alle basse, medie ed alte frequenze.



EN 10819 / TRm = 0,84<1,0 - TRH = 0,46<0,6 / Standard superati

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22785	Polso maglia, dorso areato	blu	9 e 10	260 mm	72 paia

MaxiGrip®



ART. 322011

Guanto con fodera di cotone 100%, tipo a filo continuo, rivestimento in lattice rugoso, colore arancio, polso elasticizzato. Spessore al palmo 1,80 mm.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
322011	Supporto cotone; dorso e dita areate	arancio	7,8,9,10	205 mm	144 paia

NovaTril®



ART. 34185

ART. 34186

ART. 34195

ART. 34196

Guanto con fodera in jersey di cotone, rivestimento in acrilonitrile colore blu, eccellente resistenza all'abrasione, al taglio, agli olii ed ai grassi. Spessore al palmo 1,40 mm (34185-34186), 1,60 mm (34195-34196).



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34185	Polso maglia; dorso areato	blu	7,8,9,10	270 mm	144 paia
34186	Polso maglia; interamente rivestito	blu	8,9,10	270 mm	144 paia
34195	Manichetta tela; dorso areato	blu	8,9,10	270 mm	144 paia
34196	Manichetta tela; interamente rivestito	blu	8,9,10	270 mm	144 paia

DynaMax®



ART. 34400

Guanto in DYNEEMA®, fibra in vetro e nylon, tipo a filo continuo, con polso elasticizzato, spalmatura leggera e flessibile in nitrile ad alta densità con elevata resistenza all'abrasione, eccezionale resistenza al taglio, (indice di resistenza al taglio superiore a 120, 6 volte maggiore del livello 5 - indice 20), ottima presa sia asciutta che bagnata, eccellente confort e destrezza. Spessore al palmo 1,20 mm.



APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli, medi e grossi componenti in ambiente meccanico asciutto, bagnato e moderato unto e grasso. Lavorazione del vetro, della ceramica, della carta, della gomma. Manipolazione e sostituzione di lame e particolari affilati.



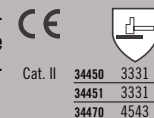
ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34400	Supporto grigio melange; dita areate	grigio	6,7,8,9,10	240/270 mm	144 paia

MaxiGard® 3 e 5



ART. 34450

Guanto in fibre miste (poliestere - fibra di vetro incapsulata - LYCRA®), tipo a filo continuo, polso elasticizzato, rivestimento leggero in nitrile microporoso e traspirante FOAM-TECH™, la traspirabilità mantiene le mani fresche ed asciutte. Buona resistenza all'abrasione ed al taglio. Ottimo confort e vestibilità.



APPLICAZIONI Manipolazione in ambiente meccanico e della carpenteria di media gravosità con un buon rischio residuo al taglio (Art.34450/34451). Con un ottimo rischio residuo al taglio (Art. 34470). Lavorazione metalli, vetro, ceramica, gomma, plastica, manutenzione, logistica, trasporti, edilizia. Il guanto è privo di solventi aggiunti (Silicone - DMF).

Rivestimento: tecnologia Micro Foam-Tech™ brevettata (Brevetto n° GB 2400051)



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34470	Traspirante; Foam; dita areate	grigio	6,7,8,9,10	240/270 mm	144 paia
34450	Traspirante; Foam; dita areate	grigio	6,7,8,9,10,11	240/260 mm	144 paia
34451	Traspirante; Foam; dorso areato	grigio	6,7,8,9,10,11	240/260 mm	144 paia

GripTech NSG®



ART. 34425

ART. 34430

Guanto in nylon, tipo a filo continuo, rivestimento leggero in nitrile con tecnologia antiscivolo "NSG" (non-slip-grip) che garantisce una presa sicura ed efficace anche in presenza di olii, grassi e liquidi. Ottima resistenza all'abrasione e ottima sensibilità e destrezza. Spessore al palmo 1,30 mm.



APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli e medi componenti in ambiente meccanico asciutto e scivoloso. Attività di produzione ed assemblaggio precise e delicate di particolari meccanici in presenza di grasso, olio e liquidi. Industria mineraria, raffinazione, elettromeccanica, manutenzione. Il guanto è privo di solventi aggiunti (Silicone - DMF).

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34425	Polso maglia; dorso areato	grigio	6,7,8,9,10	240/260 mm	144 paia
34430	Interamente ricoperto	grigio	7,8,9,10	300 mm	144 paia

MaxiGard 5 NSG®



ART. 34480

Guanto in DINEEMA® fibra in vetro (incapsulata), nylon e LYCRA®, tipo a filo continuo, polso elasticizzato, rivestimento in nitrile con tecnologia antiscivolo "NSG" (non-slip-grip) che garantisce una presa sicura ed efficace anche in presenza di olii, grassi e liquidi. Elevata resistenza all'abrasione, eccezionale resistenza al taglio, (indice di resistenza al taglio superiore a 120, 6 volte maggiore del livello 5 indice 20), ottimo confort e destrezza. Spessore al palmo 1,20 mm.



APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli, medi e grossi componenti in ambiente meccanico asciutto, bagnato, unto e grasso. Carpenteria media e pesante. Lavorazione vetro, ceramica, carta, gomma. Manipolazione e sostituzione di lame e particolari affilati. Il guanto è privo di solventi aggiunti (Silicone - DMF).



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34480	Polso maglia; dorso areato	grigio/nero	7,8,9,10	240/270 mm	144 paia

Zormax Foam®



ART. 34570

Guanto in fibra di vetro, poliestere e LYCRA®, tipo a filo continuo, polso elasticizzato, spalmatura ultraleggera in nitrile ad alta densità microporoso e traspirante con buona resistenza al taglio ed all'abrasione. Ottima presa sia asciutta che bagnata, eccellente confort e destrezza. Spessore al palmo 1,20 mm.



APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli e medi componenti in ambiente meccanico asciutto, moderatamente unto e grasso. Lavorazione del vetro, della ceramica, della carta, della gomma.

Spalmatura: tecnologia Micro Foam brevettata (Brevetto n° GB2400051)



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34570	Supporto grigio melange; dita areate	grigio	6,7,8,9,10	240/270 mm	144 paia

MaxiFoam Lite®

Traspirante



ART. 34700

ART. 34900

ART. 34901

ART. 34902

Guanto in nylon, tipo a filo continuo, polso elasticizzato, rivestimento in nitrile microporoso e traspirante, ultraleggero e flessibile. Ottima presa, sensibilità, confort e destrezza. Buona resistenza all'abrasione.



Cat. II 3121

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli e medi componenti in ambiente meccanico asciutto. Assemblaggi nell'industria automobilistica, degli elettrodomestici, dell'elettronica, della plastica. Bricolage e ortofloricoltura. Il guanto è privo di solventi aggiunti (Silicone - DMF).



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34700	Supporto bianco; dita areate	grigio	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34900	Supporto grigio; dita areate	grigio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34901	Supporto grigio; dorso areato	grigio	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34902	Supporto grigio; interamente ricoperto	grigio	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

MaxiFoam®



Traspirante

Guanto in nylon, tipo a filo continuo, rivestito in nitrile microporoso e traspirante, polso elasticizzato, ottima presa, confort e sensibilità. Spessore al palmo 1,10 mm.



Cat. II 4131

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli e medi componenti in ambiente meccanico grasso e asciutto, assemblaggio di automobili, elettrodomestici, verniciatura, in edilizia per piastrellisti, posatori ed impiantisti, per carrozzieri e meccanici d'auto, ortofloricoltura, bricolage.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34800	Supporto bianco; dita areate	grigio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34801	Supporto bianco; dorso areato	grigio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

ART. 34800

MaxiCool®



**DMF free*
Traspirante**

ART. 34824

ART. 34834

Guanto nylon, LYCRA®, tipo a filo continuo, polso elasticizzato, rivestimento ultraleggero in nitrile/poliuretano microporoso e traspirante, ottima presa, eccezionale sensibilità e confort. Spessore al palmo 0,90 mm.



Cat. II 3131

APPLICAZIONI Manipolazione di precisione di piccoli componenti in ambiente meccanico asciutto, assemblaggio di automobili, elettrodomestici, microelettronica, ottica, cosmetica, fotografia, metalli preziosi, plastica, verniciatura, ortofloricoltura, bricolage.

*Nel processo produttivo non viene utilizzato nessun solvente (neppure il DMF solvente notoriamente tossico).



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34824	Supporto azzurro chiaro; dita areate	azzurro	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34825	Supporto azzurro chiaro; dorso areato	azzurro	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34834	Supporto bianco; dita areate	bianco	7,8,9,10	240 mm	144 paia

MaxiFlex®



ART. 34844

Guanto in nylon e LYCRA®, tipo a filo continuo, polso elasticizzato, rivestito in nitrile/poliuretano microporoso e traspirante, ottima presa, confort e sensibilità. Spessore al palmo 1,00 mm.



Cat. II 3141

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli componenti in ambiente meccanico asciutto, assemblaggio di automobili, elettrodomestici, verniciatura, ortofloricoltura, bricolage.

*Nel processo produttivo non viene utilizzato nessun solvente (neppure il DMF solvente notoriamente tossico).



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34844	Supp. grigio; dita areate; puntinato	nero	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34845	Supp. grigio; dorso areato; puntinato	nero	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34874	Supp. grigio; dita areate	nero	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
34875	Supp. grigio; dorso areato	nero	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

MaxiFit®

Traspirante
Brevettato



ART. 349014

ART. 349015

ART. 349026

Guanto in cotone, nylon e LYCRA®, tipo a filo continuo, con polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante, senza utilizzo di silicone, ottima sensibilità, confort e destrezza. Buona resistenza all'abrasione. Spessore al palmo 1,10 mm.



Cat. II 3121

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli e medi componenti in ambiente meccanico asciutto. Assemblaggio in ambito automobilistico, degli elettrodomestici e dei mobili.

Spalmatura: tecnologia Micro Foam brevettata (Brevetto n° GB2400051)



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
349014	Supporto grigio melange; dita areate	giallo	6,7,8,9,10,11	240/260 mm	144 paia
349015	Supporto grigio melange; dorso areato	giallo	7,8,9,10	240 mm	144 paia
349024	Supporto grigio melange; dita areate	blu	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
349025	Supporto grigio melange; dorso areato	blu	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
349026	Supporto grigio melange; int. ricoperto	blu	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

Maxilite N Plus®



ART. 34934

ART. 34935

ART. 34936

Guanto in cotone, nylon e LYCRA®, tipo a filo continuo, con polso elasticizzato, spalmatura leggera e flessibile in nitrile rinforzato, ottima resistenza all'abrasione, eccellente destrezza, flessibilità e confort. Spessore al palmo 1,00 mm.



Cat. II 4121

APPLICAZIONI manipolazione di piccoli, e medi componenti in ambiente meccanico asciutto, umido e moderatamente unto o grasso. In edilizia per piastrellisti e posatori, carrozzieri e meccanici d'auto, bricolage e ortofloricoltura.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34934	Supporto grigio melange; dita areate	nero	6,7,8,9,10	240/260 mm	144 paia
34935	Supporto grigio melange; dorso areato	nero	7,8,9,10	240/260 mm	144 paia
34936	Supporto grigio melange; int. ricoperto	nero	6,7,8,9,10	240/260 mm	144 paia

MaxiLite®



ART. 34953



ART. 34956

Guanto in nylon, tipo a filo continuo, rivestito in nitrile, polso elasticizzato, ottima presa. Sensibilità e resistenza all'abrasione, spessore al palmo 0,80 mm.



APPLICAZIONI manipolazione di piccoli, e medi componenti in ambiente meccanico asciutto o grasso. In edilizia per piastrellisti e posatori, carrozzieri e meccanici d'auto, bricolage.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34953	Supporto bianco; dita areate	grigio chiaro	6,7,8,9,10,11	240/260 mm	144 paia
34956	Supporto grigio scuro; dita areate	nero	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
34958	Supporto grigio scuro; dita areate	blu	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

NovaLite®



ART. 34985

Guanti con fodera di cotone 100%, rivestimento in acrilonitrile resistente e flessibile, colore giallo, polso maglia, eccellente resistenza all'abrasione. Spessore al palmo 0,80 mm.



APPLICAZIONI manipolazione di piccoli, e medi componenti in ambiente meccanico asciutto o grasso. In edilizia per piastrellisti e posatori, carrozzieri e meccanici d'auto, bricolage.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34985	Polso maglia	giallo	7,8,9,10	260 mm	144 paia

NovaLite Plus®



ART. 34930

Guanto in cotone, rivestito in nitrile, interamente ricoperto, finitura rugosa per una migliore presa, buona resistenza all'abrasione. Spessore al palmo 0,80 mm.



APPLICAZIONI manipolazione di piccoli, e medi componenti in ambiente meccanico asciutto o grasso. In edilizia per piastrellisti e posatori, carrozzieri e meccanici d'auto, bricolage.



solo art. 34930

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34975	Polso maglia	giallo	7,8,9,10	260 mm	144 paia
34930	Interamente ricoperto	giallo	8,9,10	300 mm	144 paia

NovaLite Extra®



ART. 34775

Guanti con fodera di cotone 100%, rivestimento in acrilonitrile resistente e flessibile, polso maglia, eccellente resistenza all'abrasione. Spessore al palmo 0,80 mm.



APPLICAZIONI manipolazione di piccoli, e medi componenti in ambiente meccanico asciutto o grasso. In edilizia per piastrellisti e posatori, carrozzieri e meccanici d'auto, bricolage.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34775	Polso maglia	verde chiaro	7,8,9,10	260 mm	144 paia

Rock 5



ART. 16105

Guanto in fibre miste (Dyneema® - vetro - poliestere e lycra®) tipo a filo continuo, rivestito in poliuretano, polso elasticizzato, ottima presa e flessibilità, eccellente resistenza al taglio ed all'abrasione.



CAT II 4543

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli, medi e grossi componenti taglienti asciutti e umidi nell'industria meccanica, del vetro, delle auto, della carpenteria e dell'acciaio.

Assemblaggi gravosi, manipolazione di lamiere

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16105	Supporto melange grigio; dita areate	grigio	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

Rock-Dyn

ART. 16125
palmoART. 16125
dorso

Guanto in fibra Dyneema®, tipo a filo continuo, rivestito in poliuretano grigio, polso elasticizzato, ottima presa e flessibilità, eccellente resistenza all'abrasione e buona al taglio.



CAT II 4343

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli, medi e grossi componenti taglienti ed asciutti nell'industria meccanica, del vetro, dell'acciaio. Assemblaggi gravosi, manipolazione di lamiere.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16125	Supporto bianco	grigio	6,7,8,9,10	260 mm	144 paia

Max Flex



ART. 28100

ART. 28101

Guanto in nylon, tipo a filo continuo, rivestito in poliuretano, polso elasticizzato. Ottima presa e sensibilità.



CAT II 4131

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli componenti in ambiente meccanico asciutto, in ortofloricoltura, giardinaggio e bricolage.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
28100	Supporto bianco; dita areate	bianco	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
28101	Supporto grigio; dita areate	grigio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
28102	Supporto nero; dita areate	nero	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

MaxiFit



ART. 16224

Guanto in cotone, nylon e lycra®, tipo a filo continuo, con polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante, senza utilizzo di silicone, ottima sensibilità, confort e destrezza. Buona resistenza all'abrasione. Spessore al palmo 1,10 mm.



CAT II 3121

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli e medi componenti in ambiente meccanico asciutto. Assemblaggio in ambito automobilistico e degli elettrodomestici.



Spalmatura: tecnologia Micro Foam brevettata (Brevetto n° GB2400051)

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16224	Supporto grigio; dita areate	blu	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

MaxiLite N Plus



ART. 16934

Guanto in cotone, nylon e lycra®, tipo a filo continuo, con polso elasticizzato, spalmatura leggera e flessibile in nitrile rinforzato, ottima resistenza all'abrasione, eccellente destrezza, flessibilità e confort. Spessore al palmo 1,00 mm.



CAT II 4121

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli e medi componenti in ambiente meccanico asciutto, umido e moderatamente unto o grasso. In edilizia per piastrellisti e posatori, carrozzieri e meccanici d'auto, bricolage e ortofloricoltura.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16934	Supporto grigio melange; dita areate	nero	7,8,9,10,11	240/260 mm	144 paia

MaxiCool


 ART. 16024
palmo

 ART. 16024
dorso

Guanto in nylon, tipo a filo continuo, rivestito in nitrile/poliuretano microporoso e traspirante, polso elasticizzato, ottima presa, eccezionale sensibilità e confort. Spessore al palmo 0,90 mm.



CAT II 3131

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli componenti in ambiente meccanico asciutto, assemblaggio di automobili, elettrodomestici, verniciatura, ortofloricoltura, bricolage.



* Nel processo produttivo non viene utilizzato nessun solvente (neppure il DMF solvente notoriamente tossico)

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16024	Supporto azzurro chiaro; dita areate	azzurro	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

TecnoFoam



DMF free*
Traspirante

ART. 16144

ART. 16154

Guanto in nylon, tipo a filo continuo, rivestito in nitrile/poliuretano microporoso e traspirante, polso elasticizzato, ottima presa, eccezionale sensibilità e confort. Spessore al palmo 0,90 mm.



CAT II 16144 3141
16154 1141

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli componenti in ambiente meccanico asciutto, assemblaggio di automobili, elettrodomestici, verniciatura, ortofloricoltura, bricolage.

* Nel processo produttivo non viene utilizzato nessun solvente (neppure il DMF solvente notoriamente tossico)

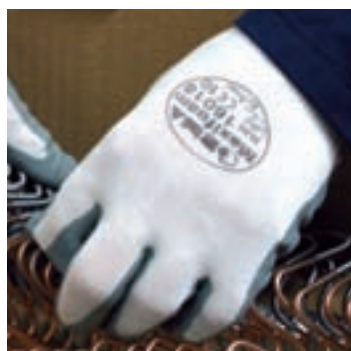


ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16144	Supporto grigio; dita areate, puntinato	nero	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
16154	Supporto grigio; dorso areate	nero	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

MaxiFoam



Traspirante



ART. 16018

Guanto in nylon, tipo a filo continuo, rivestito in nitrile microporoso e traspirante, polso elasticizzato, ottima presa, confort e sensibilità. Spessore al palmo 1,10 mm.



CAT II 4131

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli e medi componenti in ambiente meccanico grasso e asciutto, assemblaggio di automobili, elettrodomestici, verniciatura, in edilizia per piastrellisti, posatori ed impiantisti, per carrozzieri e meccanici d'auto, ortofloricoltura, bricolage. Adatto al contatto con gli alimenti.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16018	Supporto bianco; dita areate	grigio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

MaxiFoam Lite

ART. 16090
dorsoART. 16091
dorsoART. 16092
dorso

Traspirante

palmo liscio
su tutti i 3 modelli

Guanto in nylon, tipo a filo continuo con polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante. Senza utilizzo di silicone. Ottima presa, sensibilità, confort e destrezza. Buona resistenza all'abrasione. Palmo liscio.



CAT II 3121

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli e medi componenti in ambiente meccanico asciutto. Assemblaggi nell'industria automobilistica, degli elettrodomestici, dell'elettronica, della plastica. Bricolage e ortofloricoltura.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16090	Supporto grigio; dita areate	grigio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
16091	Supporto grigio; dorso areato	grigio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia
16092	Supporto grigio; interamente ricoperto	grigio	6,7,8,9,10	240 mm	144 paia

Nitri-Lite



ART. 16118



ART. 16119

Guanto in nylon, tipo a filo continuo, rivestito in nitrile, polso elasticizzato, ottima presa. Sensibilità e resistenza all'abrasione, spessore al palmo 0,80 mm.



CAT II 4121

APPLICAZIONE Manipolazione di medi e piccoli componenti in ambiente meccanico asciutto o grasso, in ortofloricoltura, giardinaggio, in edilizia per piastrellisti e posatori, carrozzieri e meccanici d'auto, bricolage.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16118	Supporto grigio chiaro; dita areate	grigio	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia
16119	Supporto grigio; dita areate	blu	6,7,8,9,10,11	240 mm	144 paia

Thermic



ART. 28330

Guanto con supporto sintetico a filo continuo, rivestito in lattice rugoso, polso elasticizzato. Buona resistenza al calore ed al freddo per contatto.



CAT II 2143

APPLICAZIONE Manipolazione di manufatti per edilizia, carpenteria asciutta, adatto a lavorazioni esterne invernali.



X2XXXX XX1

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
28330	Supp. sintetico; rivest. lattice rugoso	giallofluo/nero	7,8,9,10	260 mm	144 paia

Vibra-Stop


 ART. 16786
palmo

 ART. 16786
dorso

Guanto con fodera in jersey di cotone, rivestimento in acrilonitrile colore blu, imbottitura interna in "Gelfom™" che riduce notevolmente le vibrazioni alle alte e medie frequenze.



CAT II 4121

APPLICAZIONI Tutte le lavorazioni che richiedono l'uso di utensili che generano vibrazioni sia alle basse, medie ed alte frequenze.



EN 10819 / TRm = 0,84<1,0 - TRH = 0,46<0,6 / Standard superati

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16786	Polso maglia; interamente ricoperto	blu	10,11	260 mm	72 paia

NitriPlus



ART. 16060

ART. 16062

ART. 16067

ART. 16085

Guanto con fodera in jersey di cotone, rivestimento in acrilonitrile colore blu, eccellente resistenza all'abrasione, al taglio, agli olii e grassi. Spessore al palmo 1,40 mm (16060-16067), 1,60 mm (16062-16085).



CAT II 4221

APPLICAZIONI Manipolazione di medi e grossi componenti in ambiente meccanico grasso e asciutto, carpenteria, assemblaggi pesanti, edilizia, lavorazioni gravose.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16060	Polso maglia; dorso areato	blu	7,8,9,10	270 mm	144 paia
16062	Polso maglia; dorso interamente ricoperto	blu	8,9,10	270 mm	144 paia
16067	Manichetta tela; dorso areato	blu	9,10	270 mm	144 paia
16085	Manichetta tela; dorso interamente ricoperto	blu	9,10,11	270 mm	144 paia

SuperNitril



ART. 16086



Guanto con fodera in jersey di cotone, rivestimento in acrilonitrile colore blu, palmo rinforzato, manichetta in tela, interamente ricoperto, eccellente resistenza all'abrasione, al taglio, allo strappo ed agli olii e grassi. Spessore al palmo 3,0 mm.



CAT II 4241

APPLICAZIONI Manipolazione di medi e grossi componenti in ambiente meccanico grasso e asciutto, carpenteria, assemblaggi pesanti, edilizia, lavorazioni gravose.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16086	Palmo rinforzato	blu	9,10	270 mm	144 paia

Green-Flex



ART. 16200

ART. 16201

Guanti con fodera in morbido cotone 100%, rivestimento leggero con miscela di nitrile e poliuretano, colore verde, eccellente resistenza all'abrasione, ottima destrezza e sensibilità, eccellente presa in presenza di oli e grassi. Spessore al palmo 0,70 mm.



CAT II 4111

APPLICAZIONI Manipolazione di medi componenti in ambiente meccanico asciutto, assemblaggi vari non gravosi.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16200	Polso maglia; dorso e dita areate	verde	6,7,8,9,10	250 mm	144 paia
16201	Polso maglia; dorso areato	verde	9,10	250 mm	144 paia

DexTril



ART. 16040



Guanti con fodera di cotone 100%, rivestimento in acrilonitrile resistente e flessibile, colore blu, polso maglia, eccellente resistenza all'abrasione. Spessore al palmo 0,80 mm.



APPLICAZIONI Manipolazione di medi componenti in ambiente meccanico grasso ed asciutto, assemblaggi vari, carpenteria leggera, edilizia, vivaistica.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16040	Polso maglia; dorso areato	blu	7,8,9,10	260 mm	144 paia

Fort



ART. 16660

Nitri-Chem



ART. 16730

Fort

Guanti con fodera di cotone 100%, rivestimento in lattice flessibile blu, palmo e dorso rugoso, ottima resistenza all'abrasione e allo strappo. Spessore sul palmo 1,40 mm. **APPLICAZIONI** Lavorazione di alimenti (pesce, frutta, ortaggi) industria della pesca, manipolazione di prodotti congelati.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16660	Interamente ricoperto; rivestimento rugoso	blu	7,8,9	300 mm	144 paia

Nitri-Chem

Guanto con fodera di cotone 100%, interno felpato, rivestito interamente in nitrile, colore verde, palmo e dorso rugoso, ottima presa e resistenza all'abrasione, buona resistenza al gasolio, lubrificanti, acidi, solventi. Spessore al palmo 1,60 mm. **APPLICAZIONI** Manipolazione di medi e grossi componenti in ambiente meccanico, chimico, petrolifero: asciutto, grasso e leoso.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16730	Finitura rugosa; interamente ricoperto	verde	9,10	300 mm	72 paia

Polyam



ART. 50103



ART. 50104

Guanti in maglia di poliammide con o senza puntinatura, tipo a filo continuo, polso elasticizzato, ambidestro.



APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli componenti in ambiente meccanico, della plastica. Assemblaggi leggeri vari.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
50103	Normale	bianco	6,7,8,9,10	6 = 220 mm 9 = 250 mm	300 paia
50104	Puntinato ai due lati	bianco	6,7,8,9,10	7 = 230 mm 10 = 260 mm	300 paia
50105	Leggero	bianco	6,7,8,9,10	8 = 240 mm 240 mm	300 paia

Guanti Orma monouso



Lattix



ART. 20201

ART. 20202

Guanti monouso in lattice di gomma, ambidestro.



CAT II

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20201	Con polvere	naturale	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)
20202	Senza polvere	naturale	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)
20203	Con polvere	blu	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)

Nitrix



ART. 20221

ART. 20222

Guanti monouso in nitrile, ambidestro.



CAT II

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20221	Con polvere	blu	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)
20222	Senza polvere	blu	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)

Vinyx



ART. 20241

ART. 20242

Guanti monouso in vinile, ambidestro.



CAT II

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20241	Con polvere	naturale	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)
20242	Senza polvere	naturale	7,8,9,10	240 mm	1000 pezzi (10x100)

Guanti Orma Tecnoflex



Fibra Spectra®



ART. 50204

ART. 50205

ART. 50206

Guanti a maglia in fibra Spectra®, tipo a filo continuo con o senza puntinatura, polso elasticizzato. Eccellente resistenza al taglio, ottima sensibilità, destrezza e confort.



CAT II	50204	254X	X1XXX	50206
	50205	154X	X1XXX	50204
	50206	254X	X1XXX	
	50208	154X	X1XXX	

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli, medi e grossi componenti in ambiente meccanico asciutto in condizioni estreme per il rischio da taglio. Manipolazione di lamiere e particolari taglienti. Per la particolare finezza può essere usato anche come sottoguanto.

Gli Art. 50204. e 50206 sono indicati anche per il contatto con gli alimenti.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
50204	Normale ambidestro	bianco	6,7,8,9,10	6 = 220 mm 9 = 250 mm	12 paia
50205	Puntinato da un lato	bianco	6,7,8,9,10	7 = 230 mm 10 = 260 mm	12 paia
50206	Normale ambidestro	azzurro	6,7,8,9,10	8 = 240 mm	12 paia
50208	Puntinato da un lato	azzurro	6,7,8,9,10		12 paia

Fibra Spectra®



ART. 51220

ART. 51221

Guanto a maglia in fibra Spectra®, con altre fibre, tipo a filo continuo lavorazione: finezza 13, polso elasticizzato, lavorazione particolare per rendere il guanto molto flessibile evitando così lo stress delle dita. Eccellente resistenza al taglio, ottima destrezza, sensibilità e confort.



CAT II	154X	X1XXXX
--------	------	--------

APPLICAZIONI Manipolazione di lamiere e particolari taglienti in ambiente asciutto, industria meccanica, auto, cartaria, del vetro e della plastica.

L'art. 51221 (verde) è particolarmente indicato come sottoguanto in ambito ospedaliero.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
51220	Ambidestro	melange bianco/grigio	6,7,8,9,10	240/270 mm	72 paia
51221	Ambidestro	melange bianco/verde	6,7,8,9,10	240/270 mm	72 paia

Manicotti - Fibra Spectra® e Fibra mista



ART. 53200



ART. 53204



ART. 51376

Manicotti in Spectra® e in filato misto (poliestere H.T., poliestere, vetro, cotone), tipo a maglia, finezza 13, bianco o azzurro, normale o con asola, taglia unica. Leggero ed elasticizzato alle estremità.



CAT II	53200	254X	—
	53201	154X	—
	53202	254X	—
	53204	154X	—
	53206	254X	—
	53207	254X	—
	51376	244X	X2XXXX
			EN 388

APPLICAZIONI Manipolazione asciutta di pezzi taglienti, buona resistenza all'abrasione, grande confort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

ART.	FIBRA	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
53200	Spectra®	Con asola	bianco	unica	350 mm	12 paia
53201	Spectra®	Normale	bianco	unica	500 mm	12 paia
53202	Spectra®	Con asola	azzurro	unica	350 mm	12 paia
53204	Spectra®	Normale	azzurro	unica	500 mm	12 paia
53206	Spectra®	Normale	bianco	unica	300 mm	12 paia
53207	Spectra®	Normale	bianco	unica	250 mm	12 paia
51376	Mista	Normale	melange, nero/bianco	unica	300 mm	12 paia

Guanti Orma Tecnoflex



Lamitex®



ART. 51327



ART. 51329

Guanti in filato Lamitex® particolarmente resistente al taglio per la innovativa costruzione del filato. Tipo a filo continuo, polso elasticizzato, senza o con puntinatura.



CAT II	51327 244X	X1XXXX
	51328 354X	X1XXXX
	51329 244X	X1XXXX
	51330 354X	X1XXXX

APPLICAZIONI Manipolazione asciutta di pezzi taglienti, ottima resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
51327	Normale; 5 dita	melange giallo/nero	6,7,8,9,10	255 mm	144 paia
51328	Puntinato da un lato; 5 dita	melange giallo/nero	6,7,8,9,10	255 mm	144 paia
51329	Normale; 2 dita mozze	melange giallo/nero	6,7,8,9,10	255 mm	144 paia
51330	Puntinato da un lato; 2 dita mozze	melange giallo/nero	6,7,8,9,10	255 mm	144 paia

Vanissè



ART. 51374



ART. 51375



ART. 51322

ART. 51374-51375

Guanto a maglia in fibre miste (poliestere H.T., poliestere, vetro, cotone) lavorazione vanissè che permette di avere il cotone al contatto con la mano.



CAT II	51374-51375 254X	X2XXXX
	51322 354X	X1XXXX

ART. 51322

Guanto a maglia in fibre miste (dyneema, poliestere, vetro, poliestere cp3) lavorazione vanissè, finezza 10, tipo a filo continuo, polso elasticizzato.

APPLICAZIONI Manipolazione asciutta di pezzi taglienti, ottima resistenza all'abrasione, grande comfort. Industria del vetro, della carta, meccanica, automobilistica, montaggio con rischio elevato di taglio. Eccezionale protezione dai rischi da taglio.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
51374	Vanissè; finezza 10	melange nero/bianco	6,7,8,9,10	255 mm	144 paia
51375	Vanissè; finezza 10	melange nero/bianco	6,7,8,9,10	430 mm	144 paia
51322	Vanissè; finezza 10	melange grigio/nero	5,6,7,8,9,10,11	255 mm	144 paia

PES/CP3



ART. 51312



ART. 51318

Guanto a maglia in fibre CP3 e pliestere, finezza 10, tipo a filo continuo, polso elasticizzato, buona resistenza al taglio, ottimo comfort.



CAT II	133X	X1XXXX
	EN388	EN407

APPLICAZIONI Manipolazione asciutta di piccoli e medi componenti taglienti dell'industria meccanica, automobilistica, plastica.

Sono disponibili per entrambi gli articoli 51312 e 51318 tre tipologie di colori: melange blu/bianco, melange viola/bianco e melange grigio/bianco

ART.	TIPO	* COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
51312	Normale; 5 dita	melange blu/bianco	6,7,8,9,10,11	255 mm	144 paia
51318	2 dita mozze	melange viola/bianco melange grigio/bianco	6,7,8,9,10,11	255 mm	144 paia

Guanti Orma Tecnoflex



Light



ART. 51100



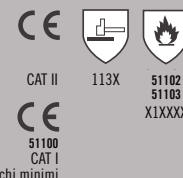
ART. 51102



ART. 51103

Guanti a maglia, termico, tipo a filo continuo con polso elasticizzato realizzato in polyolefina texturizzata, ottima elasticità per non stressare la mano indossandoli per lunghi periodi, protegge sia dal freddo che dal caldo moderato.

APPLICAZIONI In tutte le lavorazioni leggere dove è richiesta la massima sensibilità.



ART.	MODELLO	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
51100	SA 100	Leggerissimo, finezza 10	bianco	6,7,8,9,10	6=220 mm 9=250mm	240 paia
51102	SAT 100	Medio, finezza 13	bianco	6,7,8,9,10	7=230 mm 10=260mm	240 paia
51103	SAT 100	Medio, finezza 13	blu	6,7,8,9,10	8=240 mm	240 paia

Poliestere



ART. 50404



Guanti a maglia poliestere, tipo a filo continuo, polso elasticizzato, buona resistenza al taglio ed al calore da contatto. Ottima sensibilità, destrezza e confort.

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli e medi componenti caldi e taglienti in ambiente meccanico asciutto. Assemblaggi vari leggeri e medi.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
50404	Ambidestro	melange grigio/blu	6,7,8,9,10	6 = 220 mm 9 = 250 mm	240 paia
50405	Ambidestro; puntinato	melange grigio/blu	6,7,8,9,10	7 = 230 mm 10 = 260 mm 8 = 240 mm	240 paia

Kevlar®



ART. 51109



Guanti in maglia di Kevlar® 100%, tipo a filo continuo, leggero, ambidestro.

APPLICAZIONI Manipolazione di piccoli e medi componenti in ambiente meccanico asciutto. Assemblaggio di particolari taglienti e caldi nell'industria automobilistica e degli elettrodomestici.



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
51109	Leggero; finezza 13	6,7,8,9,10	6 = 220 mm 8 = 240 mm 7 = 230 mm 9 = 250 mm	240 paia

Guanti Orma Tecnoflex



Antistatico



ART. 51400

Guanto a maglia, tipo a filo continuo con polso elasticizzato, realizzato in fibra di nylon testurizzato ricoperto in argento per ottenere la garanzia di antistaticità. Eccezionale confort, destrezza, sensibilità e leggerezza (pesa 16 gr.).



CAT II EN388 EN/UNI 1149 213X

APPLICAZIONI Tutte le lavorazioni ed applicazioni industriali, farmaceutiche e ospedaliere dove ci sia l'assoluta necessità di guanti antistatici, può essere impiegato sia come antibatterico che come isolante statico.

Test di antistaticità sulla fibra: <105 dell' Ω^2 .

ART.	MODELLO	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
51400	AT 100	Leggerissimo (16 gr. / paia)	melange verde oliva/beige	6,7,8,9,10	220 mm 260 mm	240 paia

Cotone



ART. 51316

Guanto in 100% cotone pettinato america, finezza 7, tipo a filo continuo, polso elasticizzato.



APPLICAZIONI Manipolazione asciutta di piccoli e medi componenti.

CAT. 1
rischi minimi

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
51316	Cotone pettinato; finezza 7	beige	7,8,9,10	290 mm	300 paia

Calze



ART. 51436

Calza a maglia in fibra sintetica, a 5 dita, elasticizzate al polpaccio. Ottima elasticità e leggerezza per non stressare il piede indossandola per lunghi periodi, antiallergica, antiodore e termica. Lavorazione: finezza 13.



CAT. 1
rischi minimi

APPLICAZIONI Nei casi in cui sia necessaria una protezione da forte sudorazione per garantire più igiene e confort al piede.

ART.	MODELLO	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
51436	CZ 100	Leggero	nero	36÷38 / 39÷41	360 mm	12 paia
51455	CZ 101	Leggero	nero	42÷44 / 45÷47	550 mm	12 paia

STD



ART. 01114

Barrier



ART. 02100

STD

Guanto con fodera extramorbida in interlock di cotone con rivestimento vinilico.



ART.	TIPO	FINITURA	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
01114	Polso americano	antidrucciolo	7,7½,8,9,10	7,7½ = 220 mm 8,9,10 = 235 mm	144 paia

Barrier

Guanti a 5 strati di laminazione, i guanti Barrier® sono costituiti da un film barriera in LLDPE, resistente ai prodotti chimici, non sono ambidestri. Ogni paio in busta PE, 12 paia in dispenser.



ART.	TIPO	SPESORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
02100	Standard	0,625 mm	6,7,8,9,10,11	6,7,8,9 = 380 mm 10,11 = 410 mm	72 paia

Snorkel



ART. 04412

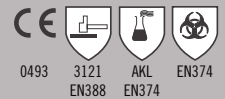
Vibraguard



ART. 07112

Snorkel

Guanto di PVC di ottima qualità con una finitura ruvida ed una soffice e spessa fodera di jersey felpato. Particolarmente adatto al maneggio di materiali coperti di grasso e olio.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
04412	Interamente rivestito	polso lungo	9,10	305 mm	72 paia
04414	Interamente rivestito	polso lungo	9,10	355 mm	72 paia
04418	Interamente rivestito	polso lungo	10	455 mm	36 paia
04460	Interamente rivestito	polso lungo	10	255 mm	72 paia

Vibraguard

Guanti con fodera di jersey impregnata di nitrile su rivestimento di GELFÔM che smorza notevolmente l'energia di vibrazione specialmente alle medie ed alte frequenze.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
07111	Stringipolso in velcro	dita mozze	8,9,10	175-190 mm	6 paia
07112	Stringipolso in velcro	dita normali	8,9,10,11	240 mm	6 paia

Scorpio

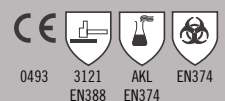


ART. 08352



ART. 08354

Guanto di neoprene super flessibile, impermeabile, foderato in cotone interlock, ottima presa su materiali umidi e scivolosi.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
08352	Interamente rivestito	polso lungo	8,9,10	300 mm	72 paia
08354	Interamente rivestito	polso lungo	8,9,10	350 mm	72 paia

Neox

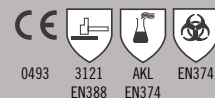


ART. 09912

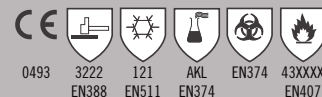


ART. 09924

Guanto in neoprene di altissima qualità, una protezione ottimale ad una ampia gamma di sostanze chimiche, buona resistenza a tutti i rischi meccanici, adatto al maneggio di liquidi caldi in operazioni discontinue. Fabbricato con materiali approvati FDA.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
09430	Interamente rivestito	normale	10	785 mm	12 paia
09912	Interamente rivestito; leggero	normale	10	240 mm	72 paia
09922	Interamente rivestito	normale	10	305 mm	72 paia
09924	Interamente rivestito	normale	10	355 mm	72 paia
09928	Interamente rivestito	normale	10	455 mm	36 paia



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
09022	Interamente rivestito	HI - LO	10	305 mm	72 paia

Hyflex



ART. 11501



ART. 11800

Guanti a filo continuo, rivestiti con materiali sintetici, polso elasticizzato.



11120	3131	11500	3231	11624	4343	11800	3131
11122	213X	11501	3441	11625	4342	11801	3131
11125	213X	11600	3131	11627	4342	11900	3131
11400	3131	11601	3131	11628	4342	11920	3131
11401	4131	11605	003X	11630	4443		
11435	4542	11618	3121	11638	4443		

ART.	TIPO	MODELLO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ x CART.
11120	ESD; fodera nylon; rivestimento nitrile/carbon microporoso	dita areate	grigio	6,7,8,9,10,11	220÷275 mm	144 paia
11122	ESD; fodera nylon	non rivestito	grigio	6,7,8,9,10,11	200÷255 mm	144 paia
11125	ESD; fodera nylon; rivestimento nitrile/carbon microporoso	rivest. palmo e estrem. dita	grigio	6,7,8,9,10,11	205÷265 mm	144 paia
11400	Fodera nylon; rivestimento PU a base acquosa	dita areate	bianco	6,7,8,9,10,11	215÷245 mm	144 paia
11401	Fodera nylon; rivestimento PU a base acquosa	dita areate	nero	6,7,8,9,10,11	215÷245 mm	144 paia
11435	Fodera nylon; lycra®; dyneema®; fibra di vetro; rivestimento PU a base acquosa	dita areate	grigio/nero	6,7,8,9,10,11	220÷270 mm	144 paia
11500	Fodera lycra®; kevlar®; rivestimento nitrile microporoso	dita areate	giallo/nero	6,7,8,9,10	203÷255 mm	144 paia
11501	Fodera intercept®; rivestimento nitrile microporoso	dita areate	grigio/blu	6,7,8,9,10	160÷255 mm	144 paia
11600	Fodera nylon; rivestimento PU	dita areate	bianco	6,7,8,9,10,11	160÷255 mm	144 paia
11601	Fodera nylon; rivestimento PU	dita areate	grigio/nero	6,7,8,9,10	160÷255 mm	144 paia
11605	Fodera nylon; rivestimento PU	rivest. solo estrem. dita	bianco	6,7,8,9,10	160÷255 mm	144 paia
11618	Fodera nylon; rivestimento PU	dita areate	blu/nero	6,7,8,9,10,11	210÷245 mm	144 paia
11624	Fodera nylon; lycra®; dyneema®; rivestimento PU	dita areate	grigio	6,7,8,9,10,11	220÷270 mm	144 paia
11625	Fodera lycra®; dyneema®; rivestimento PU	dita areate	bianco	6,7,8,9,10	203÷270 mm	144 paia
11627	Fodera nylon; lycra®; dyneema®; rivestimento PU	dita areate	grigio	6,7,8,9,10,11	203÷270 mm	144 paia
11628	Fodera nylon; lycra®; dyneema®; rivestimento PU	dita areate	grigio	6,7,8,9,10,11	270÷320 mm	144 paia
11630	Fodera nylon; lycra®; kevlar®; cotone; rivestimento PU	dita areate	grigio	6,7,8,9,10,11	220÷270 mm	144 paia
11638	Fodera nylon; lycra®; kevlar®; cotone; rivestimento PU	dita areate	grigio	6,7,8,9,10,11	290÷340 mm	144 paia
11800	Fodera nylon; rivestimento nitrile microporoso	dita areate	bianco/grigio	6,7,8,9,10,11	200÷270 mm	144 paia
11801	Fodera nylon; rivestimento nitrile microporoso	dita areate	grigio/nero	6,7,8,9,10,11	200÷270 mm	144 paia
11900	Fodera nylon; rivestimento nitrile	dita areate	grigio/blu	6,7,8,9,10	205÷260 mm	144 paia
11920	Fodera nylon; rivestimento nitrile; finitura grip	dita areate	blu	6,7,8,9,10,11	220÷270 mm	144 paia



ART. 11435



ART. 11624

KSR



ART. 22515

PVA



ART. 15554

KSR

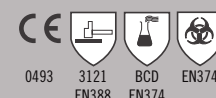
Guanto rivestito di vinile, fodera di cotone interlock, leggero flessibile ed estremamente confortevole per lavori medio-leggeri. Polso americano.


 0493 2121
EN388

ART.	TIPO	FINITURA	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22515	Interamente rivestito	ruvida	7,7½,8,9,10	245 mm	144 paia

PVA

Guanto di cotone interlock rivestito di alcool polivinilico (PVA). Rimangono inalterati al contatto con solventi clorurati e composti aromatici. N.B: NON usare soluzioni acquose perché il PVA è solubile all'acqua.


 0493 3121 BCD EN374
EN388 EN374

ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
15552	Interamente rivestito	polso lungo	9	305 mm	12 paia
15554	Interamente rivestito	polso lungo	9	355 mm	12 paia

Gladiator

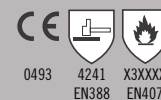


ART. 16500



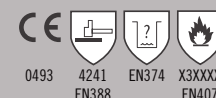
ART. 16650

Guanto in gomma increspata in superficie, fodera di cotone interlock, prestazioni eccellenti per applicazioni medio-pesanti.


 0493 4241 X3XXXX
EN388 EN407

Modello polso a maglia.

ART.	TIPO	FINITURA	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16500	Palmo interamente rivestito	increspata	7,8,9,10	7 = 230 mm 8 = 240 mm 9 = 250 mm 10 = 260 mm	72 paia


 0493 4241 EN374 X3XXXX
EN388 EN407

Modello polso a lungo.

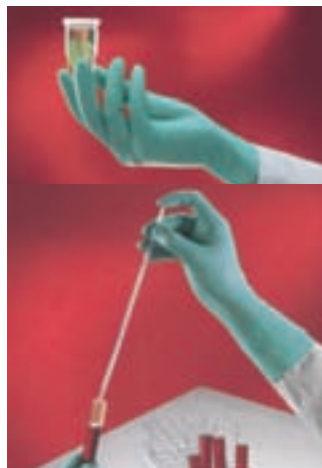
ART.	TIPO	FINITURA	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
16650	Interamente rivestito	increspata	7,8,9,10	310 mm	72 paia

Thermaprene



ART. 19024

Neotouch


 ART. 25101
ART. 25201

Thermaprene

Guanto con doppia fodera termoisolante rivestito in neoprene, protezione al calore fino a 180°C.


 0493 2223 221 AKL EN374 44XX4X
EN388 EN511 EN374 EN407

ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
19024	Interamente rivestito	fodera estraibile	8,10	460 mm	12 paia
19026	Interamente rivestito	fodera estraibile	8,10	660 mm	12 paia

Neotouch

Guanti in Neoprene, multiuso, senza polvere, ideale per protezione dalle allergie Tipo I, eccellente resistenza ad acidi, basi e alcoli, ottimo confort.



0493 EN374 EN374

ART.	TIPO	COLORE	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
25101	Finitura ruvida sulla punta delle dita	verde	0,13 mm	6½ - 7 7½ - 8	240 mm	1000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)
25201	Finitura ruvida sulla punta delle dita	verde	0,13 mm	8½ - 9 9½ - 10	290 mm	1000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)

Winter Monkey Grip

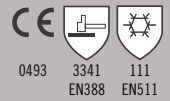


ART. 23193



ART. 23173

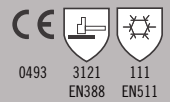
Guanto invernale rivestito di PVC, fodera in isolante espanso, flessibile anche alle basse temperature, finitura zigrinata, ottima presa bagnata.



0493 3341 111
EN388 EN511

ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
23173	Interamente rivestito	manichetta di sicurezza	10	265 mm	72 paia

Guanto invernale rivestito di PVC, flessibile anche alle basse temperature, finitura liscia.



0493 3121 111
EN388 EN511

ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
23191	Interamente rivestito	polso a maglia	10	290 mm	36 paia
23193	Interamente rivestito	manichetta di sicurezza	10	265 mm	36 paia

Winter Fireball



ART. 23491

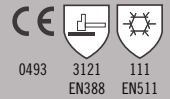
Polar Grip



ART. 23700

Winter Fireball

Guanto invernale rivestito di vinile fluorescente, ideale nelle applicazioni in cui è richiesta un'elevata visibilità.



0493 3121 111
EN388 EN511

ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
23491	Interamente rivestito; finitura liscia	polso a maglia	10	305 mm	36 paia

Polar Grip

Guanto invernale resistente ai prodotti chimici e all'usura, impermeabile, con fodera rigirabile, interamente rivestito in PVC.



0493 4221 211
EN388 EN511 EN374

ART.	TIPO	FINITURA	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTON
23700	Fodera in espanso; arancio fluorescente	zigrinata	9,10	270 mm	36 paia

Hycron



ART. 27805



ART. 27607



ART. 27600

Guanti con fodera in cotone jersey, rivestimento in nitrile ad alta resistenza. Questo guanto offre un'ottima resistenza all'abrasione e una buona resistenza al taglio.



0072 4221

ART.	TIPO	FINITURA	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
27600	Dorso areato	polso a maglia	8,9,10,11	240÷270 mm	144 paia
27602	Interamente rivestito	polso a maglia	8,9,10	240÷260 mm	144 paia
27607	Dorso areato	manichetta di sicurezza	8,9,10,11	240÷270 mm	144 paia
27805	Interamente rivestito	manichetta di sicurezza	8,9,10,11	240÷270 mm	144 paia
27810	Interamente rivestito	manichetta di sicurezza	10	320 mm	144 paia

Grab-It Safe

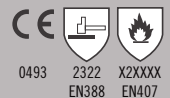


ART. 28317



ART. 28312

Guanto su fodera di KEVLAR® e cotone jersey rivestito in gomma, colore verde, particolarmente resistente al taglio ed al calore.



0493 2322 X2XXXX
EN388 EN407

ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
28310	Palmo rivestito	polso maglia	8,9,10	270 mm	72 paia
28312	Palmo rivestito	manichetta	8,9,10	260 mm	72 paia
28317	Palmo rivestito	manichetta	8,9,10	300 mm	72 paia

Nitrasafe



ART. 28359

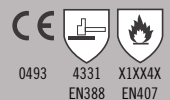
Nitrasafe Foam



ART. 28330

Nitrasafe

Un guanto straordinariamente sicuro e comodo. Un'innovativa ed esclusiva combinazione di nitrile e KEVLAR® che assicura un'insuperabile protezione contro i tagli e l'abrasione.



0493 4331 X1XX4X
EN388 EN407

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
28329	Dorso areato manichetta Nitragold	nero	8,9,10	270 mm	72 paia
28359	Interamente rivestito manichetta Nitragold	nero	8,9,10	270 mm	72 paia

Nitrasafe Foam

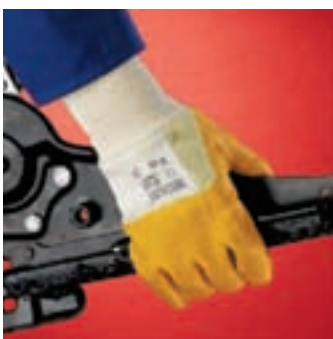
Tutti i vantaggi dei guanti Nitrasafe, ma con caratteristiche di ventilazione e flessibilità ancora superiori, la scelta ideale in tutti i casi in cui la repellenza ai liquidi e agli olii non costituisce una priorità.



0493 3321 X1XX4X
EN388 EN407

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
28330	Dorso areato manichetta Nitragold	rosso mattone	8,9,10	270 mm	72 paia
28360	Interamente rivestito manichetta Nitragold	rosso mattone	8,9,10	270 mm	72 paia

Metalist



ART. 28400

Neotop



ART. 29500

Metalist

Guanti su fodera di KEVLAR® e cotone interlock, rivestimento in nitrile, polso maglia, ottima resistenza all'abrasione, indicato per lavorazioni gravose.

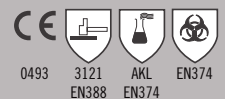


0493 4221

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
28400	Dorso areato	giallo	7,8,9,10	7 = 250 mm 8 = 255 mm 9 = 265 mm 10 = 270 mm	72 paia

Neotop

Guanto in neoprene, spessore 0,75 mm. Elastico e flessibile anche a bassa temperatura.



0493 3121 AKL EN374
EN388 EN374

ART.	TIPO	FINITURA	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
29500	Interamente felpato	a rombi	7,8,9,10,11	300 mm	144 paia

Hynit



ART. 32815



ART. 32105

Guanto impregnato di nitrile, leggero, fodera di cotone interlock. Adatto per il montaggio ed il maneggio di pezzi di piccole dimensioni.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
32105	Normale	polso americano	6½, 7, 7½ 8, 9, 10	215 mm 235 mm	144 paia
32125	Traforato	polso americano	6½, 7, 7½ 8, 9, 10	215 mm 235 mm	144 paia
32800	Normale	manichetta di sicurezza	7, 7½ 8, 9, 10	260 mm 295 mm	144 paia
32815	Ventilato	dorso ventilato	7, 7½ 8, 9, 10	240 mm 260 mm	144 paia

Dura Touch



ART. 34425



ART. 34500

Dura Touch - Profood

Guanto in vinile elasticizzato, ambidestro, trattato con polvere antisudore, finitura liscia, non contiene lattice naturale.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34425	Colore azzurro	0,12 mm	6-6½, 7-7½ 8-8½, 9-9½	240 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)

Dura Touch

Guanto in vinile ambidestro non riutilizzabile, trattato con polvere antisudore. Finitura liscia.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
34500	Colore bianco	0,12 mm	6-6½, 7-7½ 8-8½, 9-9½	235 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)

Sol-Vex



ART. 37355



ART. 37500

Sol-Vex - Profood

Guanto in nitrile, felpato, non contiene lattice naturale, eccellente resistenza ai grassi animali ed all'abrasione.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
37355	Colore blu; finitura cella d'api	0,38 mm	7, 8, 9, 10	330 mm	144 pezzi

Sol-Vex

Guanto di nitrile, chimicamente rinforzato ad alta qualità, ottima resistenza all'abrasione. Spessore 0,38 mm. Colore blu.



ART.	TIPO	FINITURA	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
37500	Interno felpato	cella d'api	6, 7, 8, 9, 10, 11	330 mm	144 paia

Sol-Vex



ART. 37695

Guanto di nitrile, da oltre vent'anni il più venduto e più imitato nella sua categoria. Resistentissimo contro gli agenti chimici e alle resistenze meccaniche. Colore verde.



37185	0086	4102	AKL
37645	0493	4101	JKL
37655	0493	4101	JKL
37665	0086	4102	AKL
37675	0493	4101	JKL
37676	0493	4101	JKL
37695	0086	4101	AKL
		EN388	EN374 EN374

ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
37185	Interno liscio; finitura sabbia	0,56 mm	7,8,9,10,11	455 mm	12 paia
37645	Interno liscio; finitura sabbia	0,28 mm	7,8,9,10,11	330 mm	144 paia
37655	Interno liscio; finitura sabbia	0,38 mm	7,8,9,10,11	330 mm	144 paia
37665	Interno liscio; finitura a rombi	0,56 mm	8,9,10,11	380 mm	12 paia
37675	Interno felpato; finitura sabbia	0,38 mm	6,7,8,9,10,11	330 mm	144 paia
37676	Interno felpato; finitura a rombi	0,38 mm	7,8,9,10,11	330 mm	144 paia
37695	Interno felpato; finitura a rombi	0,425 mm	7,8,9,10,11	380 mm	72 paia

Premium Sol-Vex



ART. 37900

Chemtek



ART. 38628

Premium Sol-Vex

Guanto di nuova formula nitrilica ad alte prestazioni, ogni paio collaudato ad aria compressa. Spessore 0,425 mm. Colore rosso.



0086	4102	EN374	AKL
	EN388		EN374

ART.	TIPO	FINITURA	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
37900	Interno felpato	piramidi tronche	7,8,9,10,11	380 mm	72 paia

Chemtek

Guanto in butile, progettati specificamente per la manipolazione di sostanze chimiche pericolose. Art. 38514-38520: particolarmente resistenti a aldeidi, chetoni, esteri e acidi minerali concentrati. Art. 38628: particolarmente resistenti a idrocarburi alifatici, alogenati e aromatici (benzene, toluene, xilene) e acidi minerali concentrati.



38514	0493	2000	BIK
38520		2010	BIK
38628		2101	DFL
		EN388	EN374 EN374

ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
38514	Butyl; finitura ruvida	0,3 mm	7,8,9,10,11	350 mm	36 paia
38520	Butyl; finitura ruvida	0,5 mm	7,8,9,10	350 mm	36 paia
38628	Viton®-butyl; finitura liscia	0,7 mm	9,10	350 mm	12 paia

Sol Knit



ART. 39122

Guanto di nitrile rinforzato, resistenza meccanica e chimica del nitrile associata alla robustezza e alla comodità di una fodera di cotone rinforzato. Colore verde.



0493	4111	EN374	EN374	X1XXXX
	EN388			EN407

ART.	TIPO	FINITURA	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
39122	Interamente rivestito; leggero	zigrinata	7,8,9,10	310 mm	72 paia
39124	Interamente rivestito; leggero	zigrinata	7,8,9,10	350 mm	72 paia



0493	4111	EN374	EN374
	EN388		

ART.	TIPO	FINITURA	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
39112	Interamente rivestito; leggero	liscia	7,8,9,10	310 mm	72 paia

Profood



ART. 39360

Edge



ART. 40105

Profood

Guanto in vinile elasticizzato, ambidestro, trattato con polvere antisudore, finitura liscia, non contiene lattice naturale.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
39360	Finitura a sabbia	verde	7,8,9,10	310 mm	144 pezzi

Edge

Guanto di cotone impregnato da un composto nitrilico poroso che permette una ottima traspirazione.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
40105	Interamente rivestito	polso americano	7,8 9,10	240 mm 250 mm	144 paia
40157	Interamente rivestito	manichetta di sicurezza	9,10	260 mm	144 paia
40400	Palmo rivestito	polso a maglia	7,8,9,10	270 mm	144 paia

Crusader Flex



ART. 42474

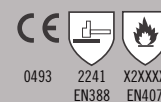
Mercury 400



ART. 43113

Crusader Flex

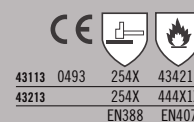
Guanto rivestito di NBR su fodera realizzata in materiale speciale tessuto non tessuto. Buona resistenza al calore con protezione della mano e del polso.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
42445	Senza amianto e interamente rivestito	polso lungo	9,10	240 mm	72 paia
42474	Senza amianto e interamente rivestito	polso lungo	9,10	330 mm	72 paia

Mercury 400

Guanto in maglia di KEVLAR®, pesante, resistente fino a 350 °C per contatto discontinuo.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
43113	M400G13	5 dita	10,11	10 = 330 mm - 11 = 380 mm	36 paia
43213	M400M13	manopola	10	330 mm	36 paia

Therm A Grip



ART. 44315

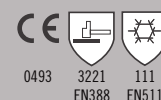
Easy Flex



ART. 47200

Therm A Grip

Guanto invernale impregnato di NBR, fodera isolante in espanso, protezione efficace ed affidabile contro il freddo e le intemperie.



ART.	TIPO	FINITURA	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
44315	Elastico sul dorso	normale	9 10	240 mm 255 mm	72 paia

Easy Flex

Guanto di nitrile, leggero, fodera di cotone interlock, particolarmente flessibile e sensibile.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
47200	Dorso areato	polso a maglia	6½, 7,8,9,10	250 mm	144 paia

Hylite



ART. 47400



ART. 47402



ART. 47409

I guanti Hylite uniscono al confort del cotone naturale. Con la loro fodera di cotone interlock rivestita di nitrile, i guanti Hylite costituiscono l'anello mancante tra gli Hycron per applicazioni gravose e gli Hynit per impieghi medio leggeri.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
47400	Palmo rivestito; dorso areato	polso a maglia	7,8,8½,9,10	270 mm	144 paia
47402	Interamente rivestito;	polso a maglia	7,8,9,10	270 mm	144 paia
47409	Interamente rivestito; manichetta lunga	manichetta Nitragold	7,8,9,10	290 mm	144 paia

Sensilite



ART. 48100

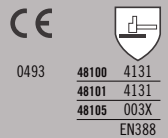


ART. 48101



ART. 48105

Guanti in maglia di nylon, tipo a filo continuo con polso elasticizzato, rivestito in poliuretano a base solvente.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
48100	Supporto bianco; dorso areato	bianco	6,7,8,9,10,11	210/265 mm	144 paia
48101	Supporto nero; dorso areato	nero	6,7,8,9,10,11	210/265 mm	144 paia
48105	Supporto bianco; rivest. estremità dita	bianco	6,7,8,9,10,11	210/265 mm	144 paia

Hyd-Tuf



ART. 52547

Winter Hyd-Tuf



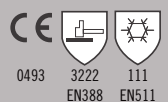
ART. 52590

Hyd-Tuf
Guanto impregnato con nitrile ad alte prestazioni. Surclassa i guanti in pelle sotto ogni aspetto. Fodera in morbido jersey di cotone.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
52502	Polso a maglia	normale	8,9,10	310 mm	144 paia
52547	Manichetta di sicurezza	canadese	9,10	280 mm	144 paia

Winter Hyd-Tuf
Guanto invernale su fodera doppia di jersey impregnata di nitrile, colore marrone, buone resistenze meccaniche.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
52590	Manichetta di sicurezza	canadese	9 10	280 mm 290 mm	72 paia 72 paia

Oil Tuf



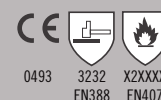
ART. 52647

Alpha Tec



ART. 58530

Oil Tuf
Guanto in bouclè di cotone, adatto per la protezione contro l'abrasione, il taglio, il calore.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
52642	Nitrile; cotone bouclè	polso a maglia	9,10	260 mm	72 paia
52647	Nitrile; cotone bouclè	manichetta di sicurezza	9,10	260 mm	72 paia

Alpha Tec
Guanto in nitrile impermeabile con applicazione sul palmo e sulle dita di un trattamento particolare per una eccezionale presa bagnata ed in presenza di olio e grasso. Fodera interna in fibra acrilica a filo continuo.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
58530	Interamente rivestito	rosso/nero	8,9,10,11	305 mm	72 paia
58535	Interamente rivestito	rosso/nero	8,9,10,11	355 mm	72 paia

Safeknit Guard

ART. 59416
ART. 59417

Hy-Care



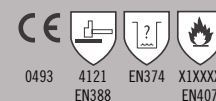
ART. 62200

Safeknit Guard
Manicotti protettivi resistenti al taglio ed al calore. Indicati per operazioni di saldatura e protezione da scintille e particelle di materiale fuso (59416) e per operazioni di media gravosità con isolamento termico con particolari molto caldi (59417). Entrambi i modelli sono lavabili.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
59416	Tuff Weld (tessuto lenzing fr e Kevlar®)	marrone	unica	660 mm	36 pezzi
59417	Kevlar® e cotone	giallo	unica	530 mm	36 pezzi

Hy-Care
Guanto di lattice naturale, anatomico, foderato di soffice cotone interlock. Spessore 0,65 mm. Adatto per applicazioni medio-pesanti. Colore azzurro.



ART.	TIPO	FINITURA	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
62200	Interamente rivestito	liscia	6,7,8,9,10,11	300 mm	144 paia

Conform



ART. 69140

Profood



ART. 69440

Conform
Guanto in lattice naturale 100% ambidestro non riutilizzabile.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
69140	Colore naturale con polvere	0,12 mm	5-6½ (S)	240 mm	1.000 pezzi
69150	Colore naturale senza polvere	0,12 mm	7-8½ (M) 9-10½ (L)	240 mm	(10 dispenser da 100 pezzi)

Profood
Guanto in lattice naturale, ambidestro, con o senza polvere, colore naturale, in scatole da 100 pezzi.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
69440	Con polvere; finitura liscia	0,12 mm	5-6½ (S)	240 mm	1.000 pezzi
69450	Senza polvere; punte zigrinate	0,12 mm	7-8½ (M) 9-10½ (L)	240 mm	(10 dispenser da 100 pezzi)

Profood



ART. 69455



ART. 69460

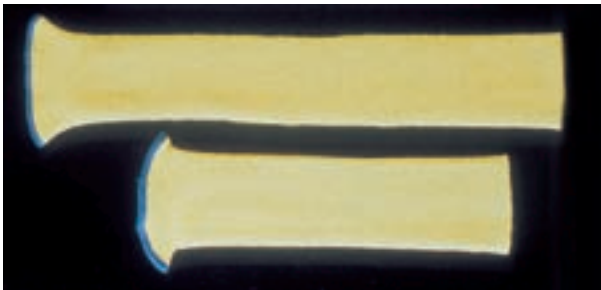
Guanto in lattice naturale, ambidestro, senza polvere, in sacchetti da 100 Pezzi.



0493 EN374 EN374

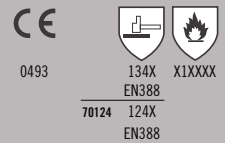
ART.	TIPO	COLORE	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
69455	Senza polvere; punte zigrinate	blu	0,12 mm	5-6½ (S) 7-8½ (M)	240 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)
69460	Senza polvere; punte zigrinate	naturale	0,12 mm	9-10½ (L)	240 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)

Manicotti Kevlar®



ART. 70110

Manicotti in maglia di KEVLAR® con o senza apertura per il pollice.



0493

 134X EN388
 X1XXXX
 70124 124X EN388

ART.	TIPO	MODELLO	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
70110	Con apertura per il pollice	KS10	254 mm	144 pezzi
70114	Con apertura per il pollice	KS14	356 mm	144 pezzi
70118	Con apertura per il pollice	KS18	457 mm	144 pezzi
70122	Con apertura per il pollice	KS22	559 mm	144 pezzi
70123	Con apertura per il pollice e velcro	KS22 velcro	559 mm	144 pezzi
70124	Con apertura per il pollice e velcro	–	356 mm	144 pezzi
70206	Senza apertura per il pollice	–	152 mm	144 pezzi
70210	Senza apertura per il pollice	–	254 mm	144 pezzi

Neptune™ - Kevlar®



ART. 70205



ART. 70325

Guanti in maglia di KEVLAR®, con trattamento NEPTUNE™, ambidestro.



0493 X1XXXX

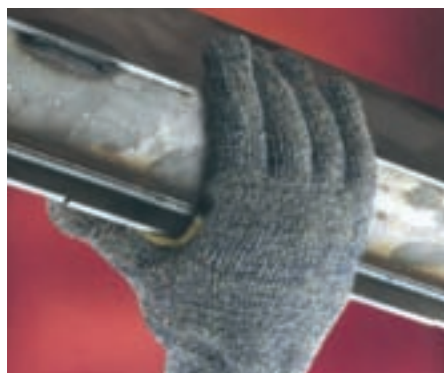
70205 134X	70225 254X	70345 254X
70215 144X	70325 134X	70420 144X
70216 144X	70335 144X	70421 144X



EN388

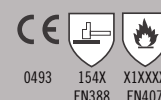
ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
70205	Leggero	7,8,9,10	7 = 220 mm	144 paia
70215	Medio; 7 aghi	7,8,9,10	8 = 240 mm	144 paia
70216	Medio; 11 aghi	7,8,9,10	9 = 260 mm	144 paia
70225	Pesante	7,8,9,10	10 = 280 mm	144 paia
70325	Leggero; puntinato 2 lati	7,8,9,10		144 paia
70335	Medio; puntinato 2 lati	7,8,9,10		144 paia
70345	Pesante; puntinato 2 lati	7,8,9,10		144 paia
70420	Medio; dita mozze	7,8,9,10	7 = 190 mm	144 paia
70421	Medio; dita mozze; puntinato 2 lati	7,8,9,10	8 = 210 mm 9 = 230 mm 10 = 250 mm	144 paia

Vantage



ART. 70750

Guanti realizzati con la nuova e rivoluzionaria "Intercept Technology" nata dalla collaborazione tra Ansell e Du Pont sviluppando la nuova tecnologia KEVLAR® stretch Armor che offre una ottima combinazione tra eccellente resistenza al taglio, leggerezza e massima destrezza, particolarmente indicati nelle lavorazioni gravose con elevato rischio da taglio, polso elasticizzato.



0493 154X X1XXXX
EN388 EN407

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
70750	Filato Intercept technology lavorato 13 aghi	melange giallo/blu	7,8,9,10	da 220 mm a 280 mm	144 paia

Nuovo Vantage



ART. 70761



ART. 70765

Guanti realizzati con filato innovativo particolarmente resistente al taglio e buona resistenza all'abrasione. Calzata confortevole per la sua leggerezza.



0493	70761	244X	X1XXXX	-
	70765	4443	X1XXXX	-
	70766	4443	X1XXXX	-
	70771	254X	X1XXXX	-
	70860	354X	-	-
	70866	354X	-	SI
	75781	X54X	X1XXXX	-

ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
70761	Peso medio; con filato acciaio, cotone, poliestere e Kevlar®	normale; 10 aghi	6,7,8,9,10,11	220/270 mm	72 paia
70765	Peso medio; con filato cotone, poliestere e Kevlar®	normale; 10 aghi palmo in pelle	8,9,10,11	230/270 mm	36 paia
70766	Peso medio; con filato cotone, poliestere e Kevlar®	polso lungo; 10 aghi palmo in pelle	8,9,10,11	310/350 mm	36 paia
70771	Doppio strato di filato resistente al taglio, con Kevlar®	normale; 10 aghi	8,9,10,11	220/270 mm	72 paia
70860	Interno con morbido filato; con Dyneema®	normale; 10 aghi	7,8,9,10	220/250 mm	72 paia
70866	Peso medio; con filati tecnici; Profood	ambidestro; 10 aghi	7,8,9,10	220/250 mm	72 paia
75781	Lavorazione bouclé interna; con Kevlar®	normale	7,8,9,10	230/270 mm	36 paia

Safe-Knit Kevlar® XG Safe-Knit GP



ART. 70820



ART. 72065

Safe-Knit Kevlar® XG
Guanti in maglia di KEVLAR® di peso medio con palmo e dita in pelle crosta (spessore mm. 1,65).



0493 4344 44XXXX
EN388 EN407

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
70820	Kevlar® + pelle	8,9,10	8 = 270 mm 9 = 285 mm 10 = 300 mm	144 paia

Safe-Knit GP
Guanto di fibra Dyneema® e altri materiali sintetici che lo rende particolarmente resistente al taglio e allo stesso tempo esalta la leggerezza, la destrezza ed il comfort. Può essere utilizzato anche come sottoguanto con guanti nitrilici per le lavorazioni più rischiose. Ambidestro.



0493 72065 354X
72155 144X
72165 354X
EN388

ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
72065	Ultima puntinato, grigio	medio-leggero	7,8,9,10	7 = 240 mm	12 pezzi
72155	Ultra-light, grigio	leggero	7,8,9,10	8 = 250 mm	12 pezzi
72165	Ultima, grigio	medio-leggero	7,8,9,10	9 = 280 mm 10 = 300 mm	12 pezzi

Manicotti Safe-Knit GP



ART. 72265

Manicotto fabbricato con filato Dyneema® ed altri filati sintetici, robusto come il filo di acciaio, ma più leggero e flessibile.



ART.	TIPO	MODELLO	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
72265	Leggero	con velcro	340 mm	12 pezzi

Profood® Safe-Knit®

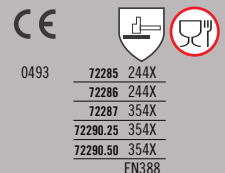


ART. 72287



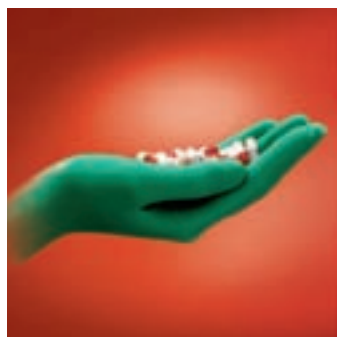
ART. 72290.50

Guanti e manicotti della serie Profood adatti alla lavorazione ed al contatto con gli alimenti. Fabbricati con filati sintetici contenenti una elevata percentuale di tecnofibra Dyneema®, eccellente resistenza al taglio e flessibilità, lavorazione a filo continuo. Lavabili a 95 °C.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
72285	Guanto per lavorazioni leggere	blu	6,7,8,9,10	6 = 250 mm	12 pezzi
72286	Guanto per lavorazioni medie	blu	6,7,8,9,10	7 = 250 mm	12 pezzi
72287	Guanto per lavorazioni pesanti	blu	6,7,8,9,10	8 = 280 mm 9 = 300 mm 10 = 330 mm	12 pezzi
72290.25	Manicotto normale	blu	unica	250 mm	12 pezzi
72290.50	Manicotto con pinza di posizionamento	blu	unica	500 mm	12 pezzi

Dermashield



ART. 73701

Polar Bear™



ART. 74047

Dermashield

Guanti sintetici in policloroprene senza proteine del lattice naturale e senza acceleratori/vulcanizzanti chimici, senza polvere, ogni paio in busta di polietilene termosigillata. Per ambienti controllati. Spessore 0,175 mm. Colore verde.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
73701	Senza polvere; sterile; finitura ruvida	normale	6,6½,7,7½,8,8½,9	310 mm	200 paia
73711	Senza polvere; sterile; finitura ruvida	con salvagoccia	6,6½,7,7½,8,8½,9	310 mm	200 paia
73721	Senza polvere; finitura ruvida	con salvagoccia	6,6½,7,7½,8,8½,9	310 mm	200 paia

Polar bear

Guanti Polar Bear™ in fibra Dyneema® ottima resistenza al taglio.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
74047	Filatura media	grigio	7,8,9,10	230/290 mm	12 pezzi
74301	Filatura pesante	bianco	7,8,9,10	230/290 mm	12 pezzi

Neptune® - Kevlar®

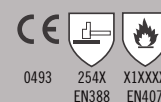


ART. 75105



ART. 75110

Guanti in maglia di Kevlar®, con trattamento Neptune®, ambidestro.



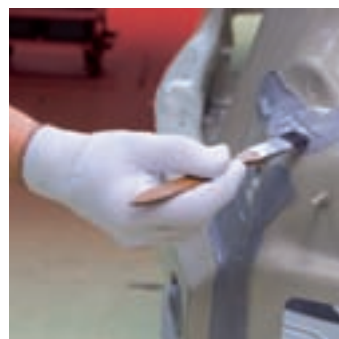
0493 254X X1XXXX
EN388 EN407

ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
75105	Extrapesante	filatura bouclè interna	7,8,9,10	230/280 mm	72 paia
75110	Extrapesante	filatura bouclè interna	9	260 mm	72 paia

Stringknits



ART. 76100



ART. 76260

Guanti a maglia di fibre varie, tipo a filo continuo.



76202 0493 76100 002X
solo rischi 76150 114X
minimi 76160 114X
76200 21XX
76260 013X
76261 113X
EN388

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
76100	Cotone leggero	beige	7,9	215/235 mm	144 paia
76150	Cotone pesante	beige	7,9	230/250 mm	144 paia
76160	Cotone/poliestere leggero	beige	7,8,9,10	230 mm	144 paia
76200	Nylon elastico leggero	bianco	7,8,9,10	190/235 mm	144 paia
76202	Nylon elastico leggero	bianco	6,11	195/245 mm	144 paia
76260	Fibre miste	grigio	9	230 mm	144 paia
76261	Fibre miste	beige	7,9	230/250 mm	144 paia

Tiger Paw



ART. 76301

Tri Grip



ART. 76401

TIGER PAW

Guanti a maglia mista di cotone e poliestere, tipo a filo continuo.



0493 214X
EN388

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
76301	Puntinato PVC; blu su 1 lato	7,8,9,10	240 mm	144 pezzi

TRI GRIP

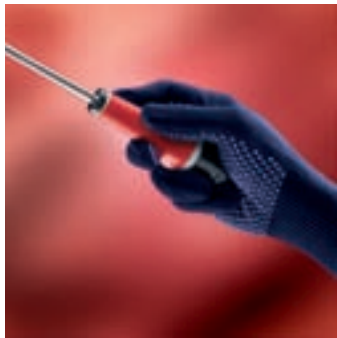
Guanto prodotto con 100% di nylon elasticizzato "trigrip", filo continuo.



0493 214X
EN388

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
76401	Puntinato	7,8,9,10	240 mm	144 paia

Fibertuf



ART. 76501

Therm A Knit



ART. 78101

Fibertuf

Guanti a maglia in fibra di poliestere, tipo a filo continuo a 13 aghi, polso elasticizzato.



0493 76501 214X
76502 114X
EN388

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
76501	Palmo puntinato	blu scuro	7,8,9,10	240/280 mm	144 paia
76502	Non puntinato	blu scuro	7,8,9,10	240/280 mm	144 paia

Therm A Knit

Guanto a filo continuo, termico e leggero, in filato HOLLOW CORE, ambidestro, utilizzabile sia come guanto che come sottoguanto, adatto per ambienti freddi o refrigerati.



0493 314X X1XXXX 100
EN388 EN407 EN511

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
78101	Polso elasticizzato	blu	7,9	250 mm	144 paia

Profood



ART. 78110

Eliminator



ART. 78406

Profood

Guanto della serie Profood a filo continuo, termico e leggero, in filato HOLLOW CORE, ambidestro, utilizzabile sia come guanto che come sottoguanto, adatto per ambienti freddi o refrigerati.



0493 314X X1XXXX 100
EN388 EN407 EN511

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
78110	Polso elasticizzato	bianco	7,9	250 mm	144 paia

Eliminator

Guanti in poliestere con filato argentato a basso potenziale laninoso, antistatico, senza silicone, tipo a filo continuo, polso elasticizzato.



0493 224X Antistatico
EN388 EN1149

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
78406	ESD	bianco	9	350 mm	144 paia

Greenfit Plus



ART. 79300

Profood



ART. 79340

Greenfit Plus

Guanti in nitrile, felpato, colore verde, non contiene lattice naturale.



0493 2001 EN374 EN374
EN388

ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
79300	Finitura a rombi	0,30 mm	7,8,9,10	300 mm	144 paia

Profood

Guanto in nitrile, felpato, non contiene lattice naturale, ottima resistenza ai grassi animali.

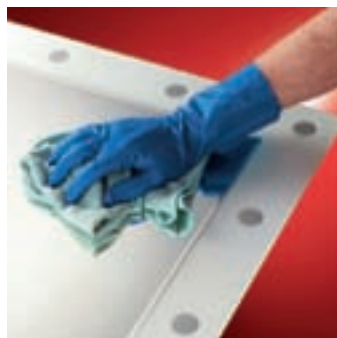


0493 2001 EN374 EN374
EN388



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
79340	Colore verde; finitura a rombi	0,30 mm	6 1/2-7, 7 1/2-8, 8 1/2-9, 9 1/2-10	330 mm	144 paia

Virtex



ART. 79700

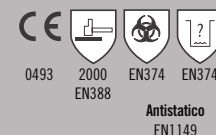
Power Flex



ART. 80100

VIRTEX

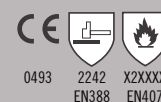
Guanto in nitrile leggero, con tecnologia "Aquadry™" che permette un'eccellente assorbimento dell'umidità della mano, antistatico.



ART.	TIPO	COLORE	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
79700	Finitura a rombi	blu	0,225 mm	7,8,9,10,11	310 mm	200 paia (4x50)

POWER FLEX

Guanto con fodera a filo continuo misto cotone/poliestere, rivestimento in lattice increspato, polso maglia, ottimo confort.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
80100	Palmo rivestito	blu	7,8,9,10	245/265 mm	144 paia

Powerflex T Hi Viz



ART. 80400

Powerflex Plus



ART. 80602

POWERFLEX T HI VIZ

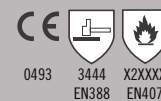
Guanti con fodera acrilica termica, tipo a filo continuo, palmo rivestito in lattice increspato, polso maglia, adatto a lavorazioni fino a -30°.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
80400	Palmo rivestito	fodera gialla rivestimento blu	7,8,9,10,11	255/295 mm	72 paia

POWERFLEX PLUS

Guanto con fodera a filo continuo in filato di Kevlar®, rivestimento in lattice increspato, polso maglia, ottimo confort ed eccellente resistenza al taglio.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
80602	Palmo rivestito	fodera gialla rivestimento blu	7,8,9,10,11	245/285 mm	72 paia

Powerflex



ART. 80658

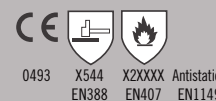
Econohand



ART. 87190

POWERFLEX

Guanto con fodera a filo continuo in filato "triplo strato" composto da acciaio, Kevlar® ed altre fibre tecniche. Con palmo rivestito in lattice increspato, polso lungo, antistatico. Ottima resistenza al taglio e buona al calore da contatto.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
80658	Palmo rivestito	fibra verde chiné rivestimento blu	6 1/2-7, 7 1/2-8	250/290 mm	72 paia

ECONOHAND

Guanto in lattice naturale, senza fodera, spessore 0,35 mm, interno felpato.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
87190	Finitura a scaglie	giallo	6 1/2-7, 7 1/2-8	305 mm	144 paia
87195	Finitura a scaglie	blu	8 1/2-9, 9 1/2-10	305 mm	144 paia

Profood



ART. 87315

Duzmor



ART. 87600

Profood
Guanto in lattice naturale, finitura a scaglie di pesce. Spessore 0,40 mm.

CE 0493 X010 EN374 EN374 EN388

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
87305	Interno satinato e clorurato	blu	6½-7, 7½-8,	300 mm	144 paia
87315	Interno felpato	blu	8½-9, 9½-10	300 mm	144 paia

Duzmor
Guanto leggero in puro lattice naturale, interno liscio clorinato. Spessore 0,43 mm.

CE 0493 X010 EN374 EN374 EN388

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
87600	Finitura a scaglie	naturale	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305 mm	144 paia

Universal Plus



ART. 87650

Austral Plus



ART. 87800

Universal Plus
Guanto di lattice naturale senza fodera, con interno felpato. Spessore 0,40 mm.

CE 0493 X010 EN374 EN374 EN421 EN388

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
87650	Finitura a scaglie	giallo	6½-7, 7½-8,	305 mm	144 paia
87660	Finitura a scaglie	rosso traslucante	8½-9, 9½-10	305 mm	144 paia
87665	Finitura a scaglie	blu		305 mm	144 paia

Austral Plus
Guanto in lattice naturale senza fodera, resistentissimo, di peso intermedio, interno felpato. Spessore 0,50 mm.

CE 0493 X110 EN374 EN374 EN388

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
87800	Finitura a scaglie	giallo	6½-7, 7½-8,	300 mm	144 paia
87805	Finitura a scaglie	rosa	8½-9, 9½-10	300 mm	144 paia

Profil Plus



ART. 87850

Bi-Colour



ART. 87900

Profil Plus
Guanto in lattice naturale con finitura a festoncini per una presa straordinariamente sicura su superfici umide e scivolose. Spessore 0,55 mm.

CE 0493 X120 EN374 AKL EN374 EN388

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
87850	Interno felpato; clorinato Finitura a festoncini	giallo	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	300 mm	144 paia

Bi-Colour
Guanto di lattice naturale rivestito con una miscela di neoprene per offrire una super protezione. Spessore 0,68 mm.

CE 0493 0120 EN374 AKL EN374 EN388

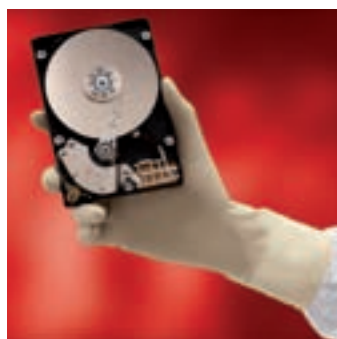
ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
87900	Interno felpato; finitura a rombi	verde/giallo	6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10, 10½-11	323 mm	144 paia

Extra



ART. 87955

Accutech



ART. 91104

Extra
Guanto di lattice naturale pesante senza fodera con interno felpato. Finitura a rombi. Spessore 0,75 mm.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
87950	Interno felpato	nero	6½-7, 7½-8, 8½-9,	320 mm	144 paia
87955	Interno felpato	arancio	9½-10, 10½-11	320 mm	144 paia

Accutech
Guanti in lattice naturale, ambidestri, monouso, senza polvere, a basso rilascio particellare, interno clorinato. Spessore 0,15 mm. Particolarmente indicato per l'industria elettronica e farmaceutica.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
91104	Accutech® ambi ultragrip	polso con bordino arrotolato	6,7,8,9,10	290 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)

Accutech



ART. 91210



ART. 91225

Accutech
Guanti in lattice naturale, senza polvere, colore naturale, sterile o non sterile, confezionati a paio. Particolarmente indicati per l'industria farmaceutica, elettronica.



ART.	TIPO	MODELLO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
91210	Accutech® ultra-clean per ambienti ISO 5 classe 100 e 10	sterile; finitura liscia	0,18 mm	6, 6½, 7,	280/300 mm	200 paia (20x10)
91250	Accutech® sterile coated per ambienti ISO 5 classe 100	sterile; finitura ruvida	0,23 mm	7, 7½,	300 mm	200 paia (20x10)
91225	Accutech® Gammex® per ambienti ISO 6 classe 1000	sterile; finitura ruvida	0,225 mm	8, 8½,	300 mm	200 paia (20x10)
91325	Accutech® Gammex®	non sterile; finitura ruvida	0,225 mm	9	300 mm	200 paia (20x10)

Profood



ART. 92465

Profood Premium



ART. 92470

Profood
Guanto in nitrile, ambidestro, zigrinato sulle punte.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
92465	Colore blu; senza polvere	0,12 mm	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½	240 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)

Profood Premium
Guanti in nitrile, senza polvere, ambidestri, ideali per il contatto con sostanze alimentari grasse.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
92470	Punte zigrinate; colore bianco	0,12 mm	6-6½, 7-7½,	240 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)
92471	Punte zigrinate; colore azzurro	0,12 mm	8-8½, 9-9½	240 mm	
92481	Punte zigrinate; colore azzurro	0,12 mm		300 mm	

Touch N Tuff



ART. 92670



ART. 92670

Guanti in nitrile, ambidestri, monouso, con o senza polvere.
L'Art. 92670 soddisfa i requisiti standard della norma EN455.



0493 EN374 EN374

ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
92500	Con polvere; finitura zigrinata; colore verde	0,12 mm	6½-7 (S) 7½-8 (M) 8½-9 (L) 9½-10 (XL)	240 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)
92600	Senza polvere; finitura liscia; colore verde	0,12 mm	6½-7 (S) 7½-8 (M) 8½-9 (L) 9½-10 (XL)	240 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)
92605	Senza polvere; finitura liscia; colore verde	0,12 mm	6½-7 (S) 7½-8 (M) 8½-9 (L) 9½-10 (XL)	300 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)
92665	Senza polvere; finitura zigrinata; colore azzurro	0,10 mm	6-6½ (S) 7-7½ (M) 8-8½ (L) 9-9½ (XL)	300 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)
92670	Senza polvere; finitura zigrinata; colore azzurro	0,10 mm	6½-7 (S) 7½-8 (M) 8½-9 (L) 9½-10 (XL)	240 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)

Gammex



ART. 93300

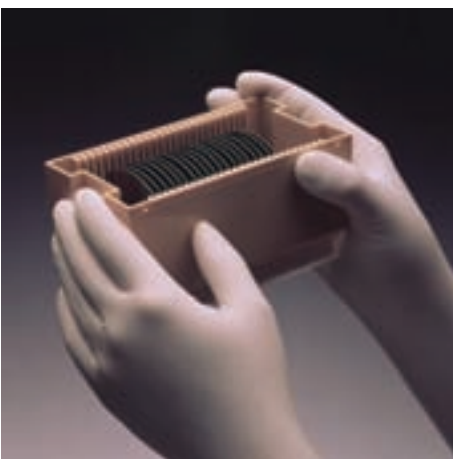
Guanto chirurgico industriale in lattice naturale 100% sterile.



0493

ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
93300	Sterile trattato con polvere; colore naturale	0,20 mm alla punta delle dita	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9	300 mm	240 paia (6 x 40)

Nitrile



ART. 93311

Guanti in nitrile, ambidestri, monouso, senza polvere, a basso rilascio particellare, colore bianco.



0493 EN374

ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
93301	Nitrile® ultra-clean plus; decontaminato	0,10 mm	5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)
93311	Nitrile®	0,10 mm	5½-6, 6½-7, 7½-8, 8½-9, 9½-10	305 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)
93401	Nitrile® silky ultra-clean	0,10 mm	6-6½, 7-7½, 8-8½, 9-9½, 10-10½	305 mm	1.000 pezzi (10 dispenser da 100 pezzi)

Mig Fit



ART. 2058691

Green Welding Plus



ART. 2000042

Mig Fit
 Guanto con palmo in crosta anticalore, foderato con feltro di cotone; manichetta lato palmo in crosta foderata con feltro di cotone. Dorso della mano e dorso della manichetta in tessuto KEVLAR® alluminizzato foderato in feltro di cotone, rinforzo in KEVLAR® alluminizzato sulla parte superiore della mano. Utilizzo in presenza di forte calore radiante. Saldatura MIG, ARC, tipo A.
 Conforme alla norma EN 12477-A



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 586 91	Kevlar® alluminizzato	9,10	355 mm	10 paia

Green Welding Plus
 Guanto in crosta con rinforzo su palmo e pollice. Interamente foderato, palmo in crosta beige con fascia di rinforzo nel palmo. Crosta verde per il dorso del guanto e la manichetta, guardolo in tutte le cuciture. Guanto per tutti i tipi di saldatura, specie quella ad arco, e per le movimentazioni pesanti. Prevalenza per la saldatura ad arco.
 Conforme alla norma EN 12477-A



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 000 42	Saldatore; verde	8,9,10	350 mm	10 paia

Perfect Poly Aqua



ART. 2232210

Guanto in maglia di poliammide e elastam verde mare. Spalmatura traspirante in poliuretano a base acquosa senza solventi sul palmo e sulle punte delle dita.



APPLICAZIONI: guanto ecologico in maglia elastica e confortevole con rivestimento senza solventi in gomma poliuretana traspirante e resistente allo sporco. Specifico filato a contatto con la pelle idro assorbente. Confezione biodegradabile. Ideale per la manipolazione di prodotti delicati in ambienti asciutti, grassi o oleosi. Ideale per il settore automobilistico, logistica (operatori degli elevatori) e per le operazioni di smistamento e confezionamento.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 322 10	Poliammide/poliuretano	verde	7,8,9,10	245 mm	100 paia

So Cut



ART. 2232313

Guanto in maglia con filato composito nero intrecciato in poliammide. Rivestimento in nitrile sul palmo e sulle punte delle dita. Finezza 10: media. Tecnologia FCP3.



APPLICAZIONI: per la manipolazione di parti pesanti a rischio taglio in ambienti umidi o oleosi.

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 323 13	Fibre miste/nitrile	nero	7,8,9,10	250 mm	100 paia
22 323 15	Fibre miste/poliuretano	grigio	7,8,9,10	250 mm	100 paia

Proof Welding



ART. 2000040

Deerfit Luxe



ART. 2001615

Proof Welding

Guanto in crosta anticalore, trattamento idrorepellente. Guardolo in tutte le cuciture. Trattamento ignifugo. Manichetta in crosta anticalore foderata in tela. Ideale per saldature e manipolazioni in ambienti umidi. Conforme alla norma EN 12477-A



4144 413XX

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 000 40	Saldatore, rosso	8,9,10	355 mm	10 paia

Deerfit Luxe

Guanto in fiore di daino di colore nero, foderato in Thinsulate®, pollice inserito. Chiusura elasticizzata sul dorso della mano. Protezione contro il freddo.



Rischi minori con livello 2 per abrasione 11XXX

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 016 15	Bordato	7,8,9,10,11	260 mm	100 paia

Winter Fit



ART. 2000098

Deer Fit



ART. 2001610

WINTER FIT

Guanto con palmo, pollice, indice, punta delle dita e fascia di rinforzo sul dorso realizzati in cuoio in crosta verde. Dorso in tela di cotone giallo, manichetta in tela. Completamente foderato in Thinsulate®, inserto impermeabile. Indicato per i conducenti di carri agricoli e per la movimentazione fredda e bagnata in genere. Perfettamente impermeabile.



3223 221

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 000 98	Crosta dorso tela	9	285 mm	10 paia

DEER FIT

Guanto pelle fiore di daino idrorepellente, pollice inserito, palmo in fiore, dorso in fiore lato pelle. Foderato in Thinsulate®. Protezione contro il freddo.



2X1X 12X

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 016 10	Bordato	7,8,9,10,11	235 mm	10 paia

Winter Proof Driver



ART. 2001617

Hydrograin



ART. 2049260

WINTER PROOF DRIVER

Guanto in fiore di bovino idrorepellente nero, pollice inserito foderato in feltro acrilico, elastico di chiusura sul dorso. Protezione contro il freddo in ambienti umidi.



3122 11X

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 016 17	Bordato	8,9,10,11,12	250 mm	10 paia

HYDROGRAIN

Guanto in pelle fiore di bovino idrorepellente. Elastico sul dorso. Guanto per la movimentazione in ambiente umido.



2122

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 492 60	Idrorepellente	7,8,9,10,11	250 mm	10 paia

Split Rigger



ART. 2000093

Cryogenic



ART. 2058685

SPLIT RIGGER
Guanto in crosta marrone, interamente foderato in tela; manichetta in tela di 7 cm, protezione dell'arteria, elastico sul dorso.



UTILIZZO: movimentazione pesante in ambiente asciutto.

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 000 93	Foderato; dorso tela	8,9,10	260 mm	10 paia

CRYOGENIC
Guanto in fiore di bovino idrorepellente e siliconato di colore beige. Manichetta in crosta di 200 mm, fascetta di chiusura in velcro. Doppio isolamento per ambienti criogenici. Testato a -170 °C.



UTILIZZO: movimentazione di azoto liquido, protezione contro le piccole proiezioni.

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 586 85	Criogeno	9,10,11	400 mm	10 paia

Velvet Shock



ART. 2049132

Aracut Sleeves II



ART. 4150055

ART. 4402835

VELVET SHOCK
Guanto in fiore di bovino idrorepellente. Palmo in fiore e dorso in Velvet (fiore lato pelle), palmo e dorso con rinforzi imbottiti (Poron®) per assorbire l'impatto di urti e vibrazioni.



UTILIZZO: martello pneumatico.

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 491 32	Antivibrazioni	9,10,11	260 mm	10 paia

ARACUT SLEEVES II
Manicotto in filo di KEVLAR® a maglia con passaggio tra pollice e indice. Protezione da taglio degli avambracci e grande resistenza all'abrasione.



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
41 500 55	Avambraccio interno, rinforzato in crosta	unica	360 mm	10 paia
44 028 35	Normale	unica	450 mm	10 paia

Perfect Poly



ART. 2232255

Perfect Poly Black



ART. 2400251

PERFECT POLY
Guanto leggero in maglia di Poliammide®. Finezza 15. Spalmatura in poliuretano sul palmo e sulla punta delle dita. Colore bianco. Manipolazione molto fine in ambiente asciutto o leggermente grasso e molto sporchevole. Destrezza eccezionale, ottima resistenza all'abrasione (elettronica).



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 322 55	Poliuretano; bianco	6,7,8,9,10,11	250 mm	120 paia

PERFECT POLY BLACK - PERFECT POLY GREY
Guanto leggero in Poliammide® a maglia. Finezza 15. Spalmatura in poliuretano grigio sul palmo e sulla punta delle dita. Eccellente destrezza, forte abrasione per manipolazione fine e molto sporchevole.



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
24 002 50	Poliammide grigio; poliuretano grigio	6,7,8,9,10,11	240 mm	120 paia
24 002 51	Poliammide nero; poliuretano grigio	6,7,8,9,10,11	240 mm	120 paia

Perfect Cutting



ART. 2232246

Guanto in maglia di Dyneema® / Lycra®; spalmatura in poliuretano sul palmo e sulla punta delle dita. Manipolazione di pezzi taglienti in ambiente asciutto o grasso. Eccellente destrezza. Non espone al calore.



4342

ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 322 42	Dyneema® / poliammide melange; poliuretano nero; polso lungo	Perfect cutting black ultraleggero	7,8,9,10	240 mm	100 paia
22 322 44	Dyneema® bianco; poliuretano bianco	Perfect cutting white	6,7,8,9,10	240 mm	100 paia
22 322 45	Dyneema® bianco; poliuretano grigio	Perfect cutting grey	6,7,8,9,10	240 mm	100 paia
22 322 46	Dyneema® bianco; poliuretano grigio; polso lungo	Perfect cutting grey	6,7,8,9,10	300 mm	100 paia

Aracut



ART. 2032086



ART. 2232087



ART. 2232089



ART. 2232104

Guanto in maglia di KEVLAR® 100%. Tipo a filo continuo, finezza 7-10 e 13, buona resistenza al taglio ed alla abrasione, ottima destrezza. Movimentazione asciutta e taglienti.



2032085	034X	X1XXXX
2032086	134X	X1XXXX
2232087	124X	NT
2232089	2241	NT
2232104	154X	NT

ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 320 85	Medio; finezza 10; puntinato 1 lato	Aracut Grip	6,7,8,9,10	250 mm	100 paia
20 320 86	Medio; finezza 10	Aracut	6,7,8,9,10	250 mm	100 paia
22 320 87	Leggero; finezza 13	Aracut Light	6,7,8,9,10	250 mm	100 paia
22 320 89	Leggero; finezza 13; puntinato 2 lati	Aracut Light Grip	6,7,8,9,10	250 mm	100 paia
22 321 04	Pesante; finezza 7; Kevlar®; Armor®	Aracut Extra Tex	7,8,9,10	250 mm	100 paia

Polytril



ART. 2232230

Dex Grip



ART. 2094140

Polytril

Guanto leggero in maglia di Poliammide® 100%. Spalmatura di Nitrile sul palmo e sulla punta delle dita. Manipolazione fine in ambiente asciutto o grasso, eccellente resistenza all'abrasione.



4121

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 322 30	Nitrile; grigio	7,8,9,10	250 mm	100 paia
22 322 36	Nitrile; nero; interamente ricoperto	7,8,9,10	250 mm	100 paia

Dex Grip

Guanto in maglia di cotone/Poliammide®, grigio. Spalmatura increspata in lattice blu sul palmo e sulla punta delle dita. Manipolazione di pezzi scivolosi; umidi e non grassi.



2142

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 941 40	Cotone; blu; increspato	7,8,9,10	260 mm	100 paia

Resistex Light Grip 2



ART. 2232092

Abratex Light Grip



ART. RTG 888

Resistex Light Grip 2

Guanto in maglia di poliestere/cotone. Finezza 13. Palmo e dorso spalmati con puntinatura in PVC. Ambidestro. Manipolazione leggera ed asciutta. Molto confortevole.



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 320 92	Poly-cotone; puntinato 2 lati	7,8,9,10	260 mm	100 paia

Abratex Light Grip

Guanto in maglia di Poliamide® all'esterno, rinforzo in cotone all'interno. Finezza 10. Puntinatura in PVC sul palmo. Manipolazione media, asciutta o grassa; antiscivolo.



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
RGT 888	Poliamide®; puntinato 1 lato	6,7,8,9,10,11	240 mm	300 paia

Aratherma First



ART. 2032100

Fireman



ART. 2281561

Aratherma First

Guanto in maglia pesante di KEVLAR®/cotone. Foderato con guanto in maglia di cotone 100%. Utilizzabile sia come guanto anticalore che antitaglio. Manipolazione asciutta di pezzi pesanti, taglienti, caldi (250°C). Ambidestro.



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 321 00	Kevlar®; foderato	8,9	260 mm	100 paia

Fireman

Guanto in pelle fiore di bovino, idrorepellente, pollice riportato, fodera in maglia di Kevlar®/cotone. Indicato per vigili del fuoco e squadre antincendio.



Conforme alla norma EN 659

ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 815 61	Stringimanichetta a strappo	7,8,9,10,11	350 mm	50 paia

Chainstop



ART. 2058686

Topfire Super Therma



ART. 2280673

CHAINSTOP

Guanto in pelle fiore idrorepellente verde, rinforzo sul palmo in pelle fiore impermeabilizzata, manichetta crosta da cm 10, rinforzo "chain stop" sul dorso della mano sinistra, indispensabile per l'uso di motosega. Classe o modello a 16 m/sec. Conforme alla norma EN 381.7



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 586 86	Per motosega	9,10,11	300 mm	50 paia

TOPFIRE SUPER THERMA

Guanto in feltro di Kevlar® tagliato e cucito, manichetta da cm 13, ottimo per maneggio di pezzi molto caldi e taglienti.



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 806 73	Feltro di Kevlar®	unica	320 mm	10 paia

Topfire Kermel



ART. 2201336

Superzetex Mitt



ART. 2275112

TOPFIRE KERMELE

Guanto a manopola in Kermel® (300 gr/mq) interno cotone felpato, manichetta in crosta da cm 13, particolarmente indicato per fonderia, industria del vetro, maneggio di pezzi estremamente caldi (500 °C)



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 013 36	Rinforzo tra pollice/indice	10	370 mm	10 paia

SUPERZETEX MITT

Guanto a manopola in Zetex rinforzo PBI sul palmo, palmo foderato in Nomex®. Eccezionale per maneggio di pezzi estremamente caldi, per industria del vetro, fonderia.



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 751 12	Rinforzo tra pollice/indice in Kevlar®	12	400 mm	10 paia

IHR 540



ART. 2270281

Dinaglass



ART. 2232113

ART. 2232112

IHR 540

Guanto in tessuto di fibra di vetro spalmata e siliconata, fodera in Kevlar® e fibra di vetro, ambidestro, manichetta da cm 20 in fibra di alluminio foderata. Particolarmente indicato per maneggio di pezzi estremamente caldi, industria del vetro, fonderia.



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 702 81	IHR 540	unica	400 mm	10 paia

DINAGLASS

Guanti in maglia di Dyneema® vetro e Poliammide®, tipo a filo continuo, finezza 10. Eccellente protezione da rischio da taglio e abrasione.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 321 12	Palmo rivestito in lattice rugoso	melange verde; rivestimento nero	7,8,9,10	250 mm	100 paia
22 321 13	Palmo rivestito in nitrile rugoso	melange verde; rivestimento nero	7,8,9,10	250 mm	100 paia

Polytril



ART. 2232233

ART. 2232270

Guanti in maglia di cotone nero, palmo rivestito in nitrile rugoso, nero, tipo a filo continuo, polso elasticizzato. Manipolazione di particolari sporchi e grassi.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 322 33	Polytril Air; dita areate	nero	7,8,9,10,11	250 mm	100 paia
22 322 70	Polytril Air; dita areate	nero	7,8,9,10,11	250 mm	100 paia
22 322 72	Polytril Air; dorso areato	nero	7,8,9,10	250 mm	100 paia
22 322 73	Polytril Air; comfort dorso areato	nero	6,7,8,9,10,11	250 mm	100 paia

Aratherma Nomex Heavy



ART. 2232070

Aratherma Confort



ART. 2032681

Aratherma Nomex Heavy

Guanto in nomex® a maglia. Finezza 7. Senza cuciture, foderato con un guanto in maglia di cotone 100%. Grande morbidezza e confort, rilascia pochi peli. Ambidestro. Manipolazione di pezzi caldi. Resiste 19,2 sec. a 250°C e 13,3 sec. a 350°C.



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 320 70	Nomex®; foderato	7,9	340 mm	10 paia

Aratherma Confort

Guanto in maglia di KEVLAR®. Finezza 7. Foderato con un guanto in maglia di cotone 100%; manichetta in tela ignifuga di 150 mm. Ambidestro. Manipolazione di pezzi taglienti e caldi. Eccellente sensazione tattile grazie all'assenza di cuciture. Resiste 18,5 sec. a 250°C e 13,3 sec. a 350°C.



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 326 81	Kevlar®; foderato	unica	250 mm	10 paia

Aratherma Fit



ART. 2232086

Power Coat-Nitraf



ART. 2094831

Aratherma Fit

Guanto in maglia di KEVLAR®. Finezza 7. Foderato con un guanto in maglia di cotone 100%; ambidestro. Manipolazione di pezzi taglienti e caldi. Eccellente sensazione tattile grazie all'assenza di cuciture. Resiste 20,2 sec. a 250°C e 14,5 sec. a 350°C.



ART.	TIPO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 320 86	Kevlar®; foderato	7,9	320 mm	10 paia

Power Coat-Nitraf

Guanto senza supporto in Nitrile, interno floccato, buona resistenza all'olio ed agli idrocarburi.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 948 31	Finitura liscia	0,50 mm	7,8,9,10	330 mm	100 paia
20 953 01	Finitura diamante	0,46 mm	7,8,9,10,11	330 mm	100 paia

Powercoat Neofit



ART. 2095020

Mix Color



ART. 2095010

Powercoat Neofit

Guanto senza supporto in neoprene, interno floccato. Finitura granulosa. Movimentazione di batterie, adatto per alcune tipologie di acidi diluiti.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 950 20	Neoprene	0,72 mm	7,8,9,10,11	330 mm	100 paia

Mix Color

Guanto senza supporto, lattice naturale misto neoprene, colori giallo/blu, interno floccato, finitura granulosa. Resistenza chimica polivalente ai prodotti diluiti.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 950 10	Bicolore	0,70 mm	7,8,9,10,11	320 mm	100 paia

Fisherman



ART. 2094422

Matril

ART. 2094510

ART. 2094511



ART. 2094514

Fisherman

Guanto in lattice naturale increspato, supporto in jersey di cotone, colore arancione. Buona resistenza all'abrasione ed allo strappo, movimentazione d'oggetti lisci e scivolosi e leggermente taglienti.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 944 22	Lattice rugoso supportato	1,90 mm	7,8,9,10	300 mm	100 paia

Matril

Guanto in Nitrile con supporto in feltro di cotone, adatto per lavorazioni gravose.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 945 10	Polso maglia; dorso int. ricop.	1,10 mm	8,9,10	270 mm	100 paia
20 945 11	Manichetta; dorso int. ricop.	1,40 mm	8,9,10	270 mm	100 paia
20 945 12	Manichetta; dorso areato	1,40 mm	8,9,10	270 mm	100 paia
20 945 14	Polso maglia; dorso areato	1,10 mm	9,10	270 mm	100 paia

Soflex



ART. 2095225

Grip Latex



ART. 2094145

Soflex

Guanto in Nitrile, supporto in jersey di cotone, dorso areato, polsino a maglia, colore giallo. Manipolazione di pezzi leggermente grassi. Buona presa asciutta - destrezza.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 952 25	Dorso areato	0,80 mm	7,8,9,10,11	270 mm	100 paia

Grip Latex

Guanto in lattice naturale increspato, supporto in jersey di cotone, dorso areato, polso maglia, colore verde. Manipolazione pesante e abrasiva o di oggetti scivolosi, umidi e non grassi, leggermente taglienti.



ART.	TIPO	SPESSORE	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
20 941 45	Dorso areato	1,30 mm	7,8,9,10	260 mm	100 paia

Abratex

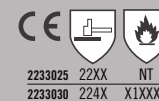


ART. 2233025



ART. 2233030

Guanti in maglia di Poliammide® ad alta resistenza, con rinforzo interno in acrilico/cotone per un maggior confort, tipo a filo continuo con polso elasticizzato, buona resistenza all'abrasione ed al taglio.



ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
22 330 25	Puntinato; Abratex Grip	AB 1902 P	7,8,9,10	250/270 mm	300 paia
22 330 30	Normale; Abratex	A 1902	7,8,9,10	250/270 mm	300 paia

70 Guanti e grembiuli in maglia di acciaio Chainex



Guanti Chainex



ART. 250000




ART. 253300



ART. 254231



ART. 254251

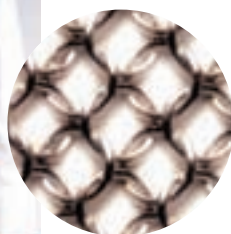
Guanti in maglia di acciaio inox, ipoallergenico, antibatterico, antitaglio. 
EN 13998

ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
250000	Ambidestro; regolabile automaticamente	R 0302 cinturino in tessuto al polso	6 = 0 = marrone 7 = 1 = verde 8 = 2 = bianco 9 = 3 = rosso 10 = 4 = blu 11 = 5 = arancio	1 pezzo
253300	Ambidestro; regolabile automaticamente	R 0302 cinturino in plastica al polso	6 = 0 = marrone 7 = 1 = verde 8 = 2 = bianco 9 = 3 = rosso 10 = 4 = blu 11 = 5 = arancio	1 pezzo
254231	Ambidestro; regolabile automaticamente	R 1302 con manichetta lunga cm 21 in cotta, cinturino in plastica	6 = 0 = marrone 7 = 1 = verde 8 = 2 = bianco 9 = 3 = rosso 10 = 4 = blu 11 = 5 = arancio	1 pezzo
254251	Ambidestro; regolabile automaticamente	R 1302 con manichetta lunga cm 15 in cotta, cinturino in plastica	6 = 0 = marrone 7 = 1 = verde 8 = 2 = bianco 9 = 3 = rosso 10 = 4 = blu 11 = 5 = arancio	1 pezzo


Grembiuli Chainex



ART. 225076
ART. 225082



ART. 025190

Grembiule completamente in acciaio inox per un'igiene totale. Flessibilità ed ergonomia. Leggerezza. Solidità e durata. Protezione dai coltelli molto affilati. 
EN ISO13998
Livello di protezione 1 (2,5 joule)

ART.	MODELLO	TIPO	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
225076	4CSR0015B302	Chainextwo	76x49 cm	1 pezzo
225082	4CSR00K7B302	Chainextwo	82x54 cm	1 pezzo
025190	4CSR00K7B302	Chainextwo	82x54 cm	1 pezzo



ART. 2091903

Electrosoft è un marchio del gruppo Sperian. I guanti sono classificati nella 3ª categoria (rischi irreversibili, pericolo di morte). I guanti isolanti per lavori nell'elettricità sono una specialità del gruppo Sperian. Guanti in lattice naturale per la protezione dalla tensione elettrica.

PROPRIETÀ SPECIALI

A	Acido
H	Olio
Z	Ozono
M	Resistenza meccanica
R	Resistenza meccanica, acido, olio, ozono
C	Bassa temperatura

NORMATIVE

EN 60-903	
ASTM D120	(USA)
JIS T8112	(JAPAN)
CEI 903	(EU)

CLASSE DEI GUANTI	CORRENTE ALTERNATIVA			CORRENTE CONTINUA	
	Tensione di prova (V)	Tensione di rottura minima (V)	Corrente di fuga massima (mA)	Tensione di prova (V)	Tensione di rottura minima (V)
00	2500	5000	14	4000	8000
0	5000	10000	14	10000	20000
1	10000	20000	14	20000	40000
2	20000	30000	14	30000	60000
3	30000	40000	14	40000	70000
4	40000	50000	16	50000	90000

ARTICOLO E CODICE	CLASSE	PROPRIETÀ SPECIALI	TENSIONE DI PROVA	TENSIONE DI UTILIZZO	SPESSORE	MISURE	Q.TÀ PER CARTONE
20 919 03	00	AZMC	2500 V	500 V	0,5 mm	8,9,10,11	10
20 919 07	0	RC	5000 V	1000 V	1,0 mm	8,9,10,11	10
20 919 12	1	HZMC	10000 V	7500 V	1,5 mm	9,10,11	10
20 919 21	2	RC	20000 V	17000 V	2,0 mm	9,10,11	5
20 919 31	3	RC	30000 V	26500 V	2,7 mm	10,11	5
20 919 41	4	AZMC	40000 V	36000 V	3,0 mm	10,11	5



ART. 00202GP100



ART. 00208GPEX



ART. 00208GP15

ART. 00202GP100

Guanto per saldatore in pelle crosta di bovino, completamente foderato in tessuto di cotone 100%, con salva cuciture.



ART.	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
00202GP100	Tipo extra	10	35 cm	60 paia

ART. 00208GPEX - ART. 00208GP15

Guanto in pelle crosta di bovino, di ottima qualità, palmo semplice.



ART.	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
00208GPEX	Tipo extra	10	manichetta 7 cm	120 paia
00208GP15	Tipo extra	10	manichetta 15 cm	60 paia

ART. 00218GPEX



ART. 00218GP15

ART. 00219GPEX



ART. 00219GP15

ART. 00218GPEX - ART. 00218GP15

Guanto in pelle crosta di bovino di ottima qualità, palmo rinforzato.



ART.	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
00218GPEX	Tipo extra	10	manichetta 7 cm	120 paia
00218GP15	Tipo extra	10	manichetta 15 cm	60 paia

ART. 00219GPEX - ART. 00219GP15

Guanto in pelle crosta di bovino di ottima qualità, palmo completamente rinforzato internamente.



ART.	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
00219GPEX	Tipo extra	10	manichetta 7 cm	120 paia
00219GP15	Tipo extra	10	manichetta 15 cm	60 paia

ART. 00220GPBU

Guanto in pelle fiore di bovino, di 1ª scelta, colore bianco.



ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
00220GPBU	Bordato	7,8,9,10	120 paia

ART. 00223GP

Guanto in pelle fiore di bovino, colore bianco, dorso crosta, manichetta crosta.



ART.	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
00223GP	Dorso crosta	10	manichetta 7 cm	120 paia

ART. 00220GPBU

ART. 00223GP

ART. 00224GP

ART. 00224GP

Guanto in pelle fiore di bovino, colore bianco, manichetta crosta.



ART.	MODELLO	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
00224GP	Tipo normale	10	manichetta 7 cm	120 paia


ART. 00231GPOU
ART. 00231GPOU

Guanto palmo, proteggungchie e paranocche in pelle crosta di bovino, dorso tela jeans, manichetta in tela robusta.



ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
00231GPOU	Tipo P. 84	10	120 paia

ART. 00242

ART. 00242

Guanto in pelle fiore di bovino, bordato, colore bianco.



ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
00242	Tipo Standard	9,10	120 paia


ART. 00260
ART. 00260

Guanto palmo in pelle fiore di montone, colore bianco, dorso e polso in maglia di cotone.



ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
00260	Tipo Extra	7,8,9,10	200 paia

ART. 00271GPB

ART. 00271GPB

Guanto palmo in pelle fiore di bovino di 1ª scelta, dorso in pelle crosta di buona qualità colore bianco.



ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
00271GPB	Bordato	8,9,10	120 paia


ART. 00272GPB
ART. 00272GPB

Guanto in pelle fiore di bovino, dorso crosta, bordato, colore bianco.



ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
00272GPB	Tipo standard	9,10	120 paia



ART. 00101GCOU
ART. 00106GCOD



ART. 00101GCBU
ART. 00106GCB

ART. 00101GCOU - ART. 00106GCOD
Guanti in maglia interlock di cotone 100%, leggero, bordino ripiegato.



Cat. 1
Rischi minimi

ART.	MODELLO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ PER CARTONE
00101GCOU	Uomo	9	greggio	600 paia
00106GCOD	Donna	7	greggio	600 paia

ART. 00101GCBU - ART. 00106GCB
Guanti in maglia interlock di cotone 100%, leggero, bordino ripiegato.



Cat. 1
Rischi minimi

ART.	MODELLO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ PER CARTONE
00101GCBU	Uomo	9	bianco	600 paia
00106GCB	Donna	7	bianco	600 paia



ART. 00102GCBU
ART. 00107GCB



ART. 00103GCBU
ART. 00108GCB

ART. 00102GCBU - ART. 00107GCB
Guanti in maglia interlock di cotone 100%, pollice ad innesto peso medio, bordino ripiegato.



Cat. 1
Rischi minimi

ART.	MODELLO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ PER CARTONE
00102GCBU	Uomo	9	bianco	300 paia
00107GCB	Donna	7	bianco	300 paia

ART. 00103GCBU - ART. 00108GCB
Guanti in maglia di filanca bordino ripiegato.



Cat. 1
Rischi minimi

ART.	MODELLO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ PER CARTONE
00103GCBU	Uomo	9	bianco	300 paia
00108GCB	Donna	7	bianco	300 paia



ART. 00104GCOU
ART. 00109GCOD



ART. 00110GCOU
ART. 00115GCOD

ART. 00104GCOU - ART. 00109GCOD
Guanti in maglia interlock di cotone 100%, leggero, polso maglia.



Cat. 1
Rischi minimi

ART.	MODELLO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ PER CARTONE
00104GCOU	Uomo	9	greggio	600 paia
00109GCOD	Donna	7	greggio	600 paia

ART. 00110GCOU - ART. 00115GCOD
Guanti in maglia di cotone 100%, tipo pesante (gr. 40 paia ca.) a filo continuo, filato a 3 capi, polso elasticizzato.



Cat. 1
Rischi minimi

ART.	MODELLO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ PER CARTONE
00110GCOU	Uomo	9	greggio	300 paia
00115GCOD	Donna	7	greggio	300 paia

Guanti in cotone



ART. 00112GCOU
ART. 00117GCOD



ART. 00150GCOU
ART. 00155GCOD

ART. 00112GCOU - ART. 00117GCOD
Guanti in maglia di cotone 100%, tipo leggero (gr. 30 paio ca.) a filo continuo, filato a 3 capi, polso elasticizzato.

CE
Cat. 1
Rischi minimi

ART.	MODELLO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ PER CARTONE
00112GCOU	Uomo	9	greggio	300 paia
00117GCOD	Donna	7	greggio	300 paia

ART. 00150GCOU - ART. 00155GCOD
Guanti in tessuto di cotone 100%, polso maglia, tipo 8 once.

CE
Cat. 1
Rischi minimi

ART.	MODELLO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ PER CARTONE
00150GCOU	Uomo	10	greggio	300 paia
00155GCOD	Donna	8	greggio	300 paia



ART. 00152GCOU
ART. 00157GCOD



ART. 00172GCOU
ART. 00174GCOU

ART. 00152GCOU - ART. 00157GCOD
Guanti in tessuto di cotone 100%, palmo puntinato in PVC, polso maglia.

CE
Cat. 1
Rischi minimi

ART.	MODELLO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ PER CARTONE
00152GCOU	Uomo	10	greggio	300 paia
00157GCOD	Donna	8	greggio	300 paia

ART. 00172GCOU - ART. 00174GCOU
Guanti in tessuto di cotone 100%, palmo doppio, interno felpato, manichetta cotone.

CE **CE**
Cat. 1 Rischi minimi 0465 2132 X11XXX
EN388 EN407
Art. 00172 Art. 00174

ART.	LUNGHEZZA	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
00172GCOU	Manichetta 9 cm	greggio; tipo 016	10	120 paia
00174GCOU	Manichetta 13 cm	greggio	10	120 paia

Guanti anticalore in tessuto aramidico



ART. 17291

ART. 17290

Guanti a 5 dita, in tessuto di fibra aramidica, anticalore, antitaglio. Manichetta.

CE
0498 3243 42XX3X

ART.	MANICHETTA	LUNGHEZZA COMPLESSIVA	Q.TÀ PER CARTONE
17290	100 mm	280 mm	80 paia
17291	180 mm	380 mm	80 paia



PVC ROSSO

PVC ROSSO

Guanti interamente ricoperti in PVC rosso, supporto in maglia interlock di cotone 100%.

4121
EN388

ART.	TAGLIA	LUNGHEZZA	Q.TÀ PER CARTONE
00300GR27	10	270 mm	120 paia
00300GR35	10	350 mm	120 paia
00300GR40	10	400 mm	72 paia
00300GR45	10	450 mm	72 paia
00300GR60	10	600 mm	10 paia



ART. 00351GROU



ART. 00352GROU

ART. 00351GROU

Guanto in lattice rugoso, antitaglio, supporto in tessuto di cotone, dorso areato, manichetta tela.

2122
EN388

ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
00351GROU	Dorso areato	10	120 paia

ART. 00352GROU

Guanto in lattice rugoso, antitaglio, supporto in cotone, dorso areato, polso maglia.

2122
EN388

ART.	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
00352GROU	Dorso areato	10	120 paia



ART. 00354GROU

ART. 00354GROU

Guanti con supporto a maglia sintetica rivestito con gomma zigrinata, colore arancio, dorso areato.

2132
EN388

ART.	MODELLO	TAGLIA	COLORE	Q.TÀ PER CARTONE
00354GROU	Polso elasticizzato	10	arancio	120 paia



ART. 00353GR095

Supporto lavorato a maglia con filato sintetico, palmo e estremità dita ricoperte da uno strato di gomma modellata a forma piramidale zigrinata, dito indice e pollice rinforzati, dorso spalmato con sottile strato di gomma.



0197 4243
EN388

ART.	MODELLO	TIPO	MISURA	Q.TÀ PER CARTONE
00353GR095	Dorso areato	polso elasticizzato	unica (8-9,5)	100 paia



Facciali filtranti Orma	pag	81 - 83
Facciali filtranti monouso Sperian	pag	84 - 86
Semimaschere Sperian	pag	87
Maschere Sperian	pag	88
Filtri e accessori Sperian	pag	89
Caschi ventilati Sperian	pag	90
Caschi elettroventilati Sperian	pag	91
Dispositivi Sperian	pag	92 - 95
Respiratori 3M antipolvere	pag	96 - 97
Respiratori 3M per gas e vapori	pag	98
Filtri 3M	pag	99

A close-up, profile view of a woman's face, focusing on her eye and nose. The lighting is soft and directional, highlighting the contours of her face. The background is a dark, solid color.

**PROTEZIONE
DELLE VIE
RESPIRATORIE**

NORME EUROPEE

- > **Gli apparecchi per la protezione respiratoria sono dei D.P.I. di classe 3: protezione dai rischi maggiori.**

Tutti i dispositivi di 3° categoria sono studiati e prodotti per:

- proteggere dagli aerosol solidi, liquidi o dai gas
- isolare completamente dall'atmosfera ambiente.

FACCIALI MONOUSO

EN149 Facciali filtranti monouso contro le particelle.

Esistono 3 classi di protezione: FFP1, FFP2 e FFP3.

EN405 Semimaschere filtranti con valvola contro i gas o contro i gas e le particelle.

FACCIALI RIUTILIZZABILI

EN140 Semimaschere e quarti di maschera riutilizzabili, per utilizzo con filtri ed apparecchi di protezione respiratoria (apparecchi ad adduzione d'aria compressa, ventilazione assistita, ecc.).

EN136 Maschere complete, per utilizzo con filtri ed apparecchi di protezione respiratoria (apparecchi ad adduzione d'aria compressa, con aria libera o autonoma, ventilazione assistita, ecc.).

EN148 Filettatura per maschere. Questa norma descrive vari tipi di connessioni dei DPI e dei filtri alle maschere. La più comune è la norma EN148-1, che definisce la filettatura RD 40 x 1/7".

EN143 Filtri per particelle per degli apparecchi di protezione respiratoria con pressione negativa. Sono efficaci contro le polveri e le fibre, e la maggior parte di fumi, aerosol liquidi e batteri. Idonei per semimaschere conformi alla EN140 o maschere complete EN136. Esistono 3 classi: • P1: Bassa efficienza • P2: Media efficienza • P3: Alta efficienza.

EN141 o EN14387

Filtri antigas/vapori e filtri combinati per degli apparecchi per la protezione respiratoria con pressione negativa. Sono classificati secondo il tipo e la classe. Esistono 3 classi che corrispondono ad una differenza di capacità del filtro e ad una concentrazione massima di sostanza tossica autorizzata nell'aria inquinata • Classe 1: 0,1% • Classe 2: 0,5% • Classe 3: 1%.

EN371 o EN14387

Filtri antigas AX e filtri combinati contro i composti organici a basso punto d'ebollizione (<65°). Queste cartucce sono monouso.

VENTILAZIONE ASSISTITA

EN12941 ex EN146

Apparecchi filtranti a ventilazione assistita con caschi o cappucci contro le particelle, i gas ed i vapori. 3 classi per il dispositivo nel suo insieme: TH1, TH2, TH3. Le cartucce di filtrazione per particelle sono marcate: TH1P, TH2P, TH3P.

EN12942 ex EN147

Apparecchi filtranti a ventilazione assistita con maschere complete, semimaschere o quarti di maschera contro le particelle, i gas ed i vapori. Le 3 classi di protezione sono: TM1, TM2, TM3.

CLASSI D'UTILIZZO DEI FILTRI

- > **Protezione gas/vapori:**

Classe 1 per un tenore di gas inferiore allo 0,1 % in volume

Classe 2 per un tenore di gas compreso tra lo 0,1 % e lo 0,5 % in volume

Classe 3 per un tenore di gas compreso tra lo 0,5 % e l'1 % in volume (filtri di grande capacità portati in cintura).

- > **Protezione contro particelle, polveri ed aerosol:**

Classe 1 (P1 o FFP1) per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica (carbonato di calcio)

Classe 2 (P2 o FFP2) contro gli aerosol solidi e/o liquidi indicati come pericolosi o irritanti (silice – carbonato di sodio)

Classe 3 (P3 o FFP3) contro gli aerosol solidi e/o liquidi tossici (berillio - nichel - uranio - legno duro)

- > **I Gas - Vapori: per ogni sostanza contaminante, il filtro adeguato**

A Gas e vapori organici il cui punto d'ebollizione è superiore ai 65°C. P. es.: Solventi, idrocarburi...

AX Gas e vapori organici il cui punto d'ebollizione è inferiore ai 65°C.

B Gas e vapori inorganici. P. es.: Cloro, cianuri, acido cloridrico...

E Gas e vapori acidi. P. es.: Biossido di zolfo, ...

K Ammoniaca e derivati organici amminici

P Particelle, polvere

CO Monossido di carbonio

Hg Vapori di mercurio

NOx Monossido d'azoto, ossido d'azoto, vapori nitrosi

I Iodio

Facciali filtranti Orma

EN 149-2001 CE



Facciali filtranti **monouso a conchiglia**, in tessuto non tessuto, con stringinaso e due elastici di trattenuta.

ART. 14001



ART. 14011



Protezione da polveri nocive, fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 volte il valore limite ponderato (TLV).

ESEMPIO DI IMPIEGO

Cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, legno.

ARTICOLO	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
14001	Senza valvola	FFP1	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14011	Con valvola	FFP1	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

ART. 14002



ART. 14012



Protezione da polveri a bassa tossicità, fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron, fumi metallici. Per concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV).

ESEMPIO DI IMPIEGO

Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno.

Fumi di saldatura, (ad arco e autogena) e metallici (fonderia).

ARTICOLO	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
14002	Senza valvola	FFP2	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14012	Con valvola	FFP2	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

Facciali filtranti **a conchiglia**, in tessuto non tessuto, con stringinaso e due elastici di trattenuata, con guarnizione completa realizzata in morbida schiuma poliuretanic, **con due valvole per facilitare al massimo la respirazione.**

ART. 14023



Protezione da polveri a bassa tossicità, fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron, fumi metallici. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

ESEMPIO DI IMPIEGO

Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno.

ARTICOLO	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
14022	Con due valvole	FFP2	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

Protezione da polveri, fumi, aerosol liquidi, di materiale particellare **tossico** con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

ESEMPIO DI IMPIEGO

Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, cromo, nickel, cadmio, uranio. Aerosol di acido cromico, butil cromato, arseniati.

ARTICOLO	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
14023	Con due valvole	FFP3	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

Facciale filtrante **a conchiglia**, in tessuto non tessuto, con stringinaso e due elastici regolabili, con guarnizione completa di tenuta in morbida schiuma poliuretanic.

ART. 14033



Protezione da polveri tossiche, fumi, aerosol, di materiale particellare con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

ESEMPIO DI IMPIEGO

Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cromati di zinco, cobalto, cromo, nickel, stricnina, argento, cadmio, uranio, antimonio, rodio.

Fumi di saldatura (ad arco e ossiacetilenica), fumi metallici.

ARTICOLO	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
14033	Con valvola	FFP3	M/L	confezioni da 5 pezzi - cartoni da 60 pezzi

Facciale filtrante **monouso a conchiglia**, in tessuto non tessuto, con carboni attivi, con guarnizione di tenuta completa in morbida schiuma poliuretanic, con stringinaso e due elastici di trattenuata.

ART. 14043



Protezione da polveri, fumi, aerosol liquidi, di materiale particellare **tossico** con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

ESEMPIO DI IMPIEGO

Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, cromo, nickel, cadmio, uranio. Aerosol di acido cromico, butil cromato, arseniati.

ARTICOLO	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
14043	Con valvola	FFP3	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

ART. 14202



ART. 14212



ART. 14213



Facciali filtranti **a conchiglia**, in tessuto non tessuto, con carboni attivi, con stringinaso e due elastici di trattenuta.

Protezione da polveri, fumi, aerosol liquidi, di materiale particellare a **media tossicità** con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV).

ESEMPIO DI IMPIEGO

Polveri di antimonio, bario, quarzo, silice cristallina.

Fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica) e metallici. Aerosol di acido piprico, acido acetilsalicilico, acido solforico, acido ossalico, acido cromico, olii minerali.

ARTICOLO	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
14202	Senza valvola	FFP2	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14212	Con valvola	FFP2	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

Protezione da polveri, fumi, aerosol liquidi, di materiale particellare **tossico** con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

ESEMPIO DI IMPIEGO

Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, cromo, nickel, cadmio, uranio. Aerosol di acido cromico, butil cromato, arseniati.

ARTICOLO	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
14213	Con valvola	FFP3	M/L	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 120 pezzi

ART. 14401



ART. 14411



ART. 14402



ART. 14412



ART. 14413



Facciali filtranti **monouso pieghevoli**, in tessuto non tessuto, con stringinaso e due elastici di trattenuta.

Protezione da polveri nocive, fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 volte il valore limite ponderato (TLV).

ESEMPIO DI IMPIEGO

Cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, fibra di vetro, legno.

ARTICOLO	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
14401	Senza valvola	FFP1	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14411	Con valvola	FFP1	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi

Protezione da polveri a bassa tossicità, fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron, fumi metallici. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

ESEMPIO DI IMPIEGO

Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno. **Fumi di saldatura**, (ad arco e autogena) e metallici (fonderia).

ARTICOLO	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
14402	Senza valvola	FFP2	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi
14412	Con valvola	FFP2	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi

Protezione da polveri tossiche, fumi, aerosol, di materiale particellare con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

ESEMPIO DI IMPIEGO

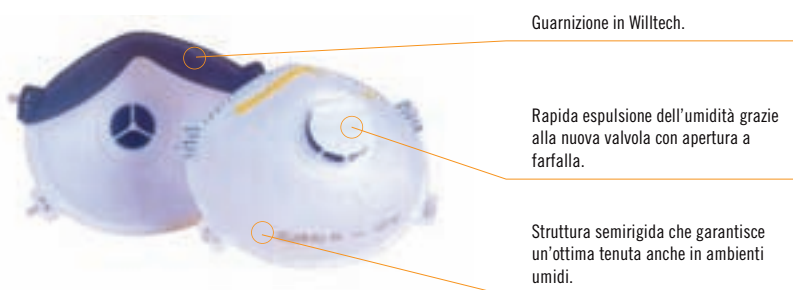
Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cromati di zinco, cobalto, cromo, nickel, stricnina, argento, cadmio, uranio, antimonio, rodio.

Fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica), fumi metallici.

ARTICOLO	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
14413	Con valvola	FFP3	M/L	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 240 pezzi

Serie 5000

Facciali filtranti a conchiglia, in tessuto non tessuto, con stringinaso e due elastici di trattenuta, con guarnizione completa realizzata in morbida schiuma poliuretanic, **con due valvole per facilitare al massimo la respirazione**. Fibre caricate elettrostaticamente per attirare e trattenere le particelle con granulometria particolarmente fine. Sistema con elastici regolabili in quattro punti per assicurare la giusta tensione e la migliore tenuta. Guarnizione di tenuta in morbida schiuma espansa lungo tutto il bordo del facciale, ad alta capacità assorbente. **TLV = Valore limite di soglia.**



con guarnizione BOOMERANG



con guarnizione COMPLETA

ART. 05110



ART. 05111



ART. 05210



ART. 05211



Protezione da polveri nocive, fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida.

ESEMPIO DI IMPIEGO Cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, fibra di vetro, legno. **Limite di impiego:** 4,5 x TLV.

Protezione da polveri a bassa tossicità, fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron, fumi metallici. Per concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida.

ESEMPIO DI IMPIEGO **Polveri di carbone, coke**, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tungsteno. **Fumi di saldatura**, (ad arco e autogena) e metallici (fonderia). **Limite di impiego:** 12 x TLV.

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05110	1005580	Senza valvola; guarnizione "Boomerang"	FFP1D	M/L	confezioni da 20 pezzi cartoni da 200 pezzi
05111	1005582	Con valvola; guarnizione "Boomerang"	FFP1D	M/L	confezioni da 20 pezzi cartoni da 200 pezzi

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05210	1005584	Senza valvola; guarnizione "Boomerang"	FFP2D	M/L	confezioni da 20 pezzi cartoni da 200 pezzi
05211	1005586	Con valvola; guarnizione "Boomerang"	FFP2D	M/L	confezioni da 20 pezzi cartoni da 200 pezzi

ART. 05140



ART. 05141



ART. 05251



Protezione da vapori organici, aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron, idoneo per eliminare odori sgradevoli o irritanti. Struttura semirigida, 4 strati di materiale filtrante uno dei quali impregnato di carbone attivo.

ESEMPIO DI IMPIEGO **Vapori organici:** Acetone, toluolo, alcool isopropilico, alcool butilico, metilchetone, solventi, pesticidi in acqua. **Polveri:** Marmo, silice, metalli ferrosi, ossido di zinco. **Limite di impiego:** vapori < TLV - polveri 12 x TLV

Protezione da fumi di saldatura, vapori organici, polveri, aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron. Struttura semirigida, 4 strati di materiale filtrante uno dei quali impregnato di carbone attivo, valvola di espirazione.

ESEMPIO DI IMPIEGO **Protezione combinata ideale** per la protezione da fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilenica), nelle operazioni di brasatura e fusione metalli, protezione da ozono. **Limite di impiego:** vapori < TLV - polveri 12 x TLV

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05140	1005591	Senza valvola; guarnizione "Boomerang"	FFP1D(OV)	M/L	confezioni da 20 pezzi cartoni da 200 pezzi
05141	1005593	Con valvola; guarnizione "Boomerang"	FFP1D(OV)	M/L	confezioni da 20 pezzi cartoni da 200 pezzi

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05251	1005595	Con valvola; guarnizione completa	FFP2D(OV)	M/L	confezioni da 10 pezzi cartoni da 100 pezzi

Serie 5000

ART. 05261



Protezione da vapori acidi, polveri nocive, aerosol di materiale particolare $\geq 0,02$ micron. Struttura semirigida, 4 strati di materiale filtrante uno dei quali impregnato di uno speciale assorbente chimico.

ESEMPIO DI IMPIEGO

Vapori acidi: Acido fluoridrico, anidride solforosa, acido cloridrico. **Polveri:** Marmo, silice, metalli ferrosi, ossido di zinco. **Limite di impiego:** vapori < TLV - polveri 12 x TLV

ART. 05161



Protezione da vapori acidi, polveri nocive, aerosol di materiale particolare $\geq 0,02$ micron. Struttura semirigida, 4 strati di materiale filtrante uno dei quali impregnato di uno speciale assorbente chimico.

ESEMPIO DI IMPIEGO

Vapori acidi: Acido fluoridrico, anidride solforosa, acido cloridrico. **Polveri:** Marmo, silice, metalli ferrosi, ossido di zinco. **Limite di impiego:** vapori < TLV - polveri 4,5 x TLV

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05261	1005600	Con valvola; guarnizione "Boomerang"	FFP2D(AV)	M/L	confezioni da 20 pezzi cartoni da 200 pezzi

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05161	1005598	Con valvola; guarnizione "Boomerang"	FFP1D(AV)	M/L	confezioni da 20 pezzi cartoni da 200 pezzi

ART. 05221



Protezione da polveri, fumi, aerosol liquidi, di materiale particolare a **media tossicità** con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 12 volte il valore limite ponderato (TLV). Valvola di espirazione, filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida.

ESEMPIO DI IMPIEGO

Polveri di antimonio, bario, quarzo, silice cristallina. Fumi di saldatura (ad arco ed ossiacetilena) e metallici. Aerosol di acido pirrico, acido acetilsalicilico, acido solforico, acido ossalico, acido cromico, olii minerali. **Limite di impiego:** 12 x TLV

ART. 05321



Protezione da polveri, fumi, aerosol liquidi, di materiale particolare **tossico** con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV). Valvola di espirazione, filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida.

ESEMPIO DI IMPIEGO

Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cobalto, cromo, nickel, cadmio, uranio. Aerosol di acido cromico, butil cromato, arseniati. **Limite di impiego:** 50 x TLV

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05221	1005588	Con valvola; guarnizione completa	FFP2D	M/L	confezioni da 5 pezzi cartoni da 100 pezzi

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	MISURA	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05321	1005602	Con valvola; guarnizione completa	FFP3D	M/L	confezioni da 5 pezzi cartoni da 100 pezzi

Linea Economica

ART. 05185



ART. 05186



ART. 05208



ART. 05209



ANTIPOLVERE

Protezione da polveri nocive

ESEMPIO DI IMPIEGO Cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, fibra di vetro, legno. **Limite di impiego:** 4,5 x TLV.

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05185	1007221	Senza valvola	FFP1	confez. da 20 pezzi - cartoni da 200 pezzi
05186	1007222	Con valvola	FFP1	confez. da 20 pezzi - cartoni da 200 pezzi

ANTIPOLVERE

Protezione da polveri a bassa tossicità

ESEMPIO DI IMPIEGO Industria tessile, mineraria, edilizia, lavorazione del ferro e dell'acciaio, industria automobilistica, lavorazione del legno. **Limite di impiego:** 12 x TLV.

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05208	1007223	Senza valvola	FFP2	confez. da 20 pezzi - cartoni da 200 pezzi
05209	1007224	Con valvola	FFP2	confez. da 20 pezzi - cartoni da 200 pezzi

Linea Economica

ART. 05311



ART. 02102



ANTIPOLVERE

Protezione da aerosol solidi e/o liquidi

ESEMPIO DI IMPIEGO

Protezione contro polveri/fibre, fumi e aerosol da mediamente tossici a tossici.

Limite di impiego: 50 x TLV.

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05311	1015635	Con valvola	FFP3D	confez. da 10 pezzi - cartoni da 100 pezzi

MASCHERINE IGIENICHE NON DPI

Mascherina igienica, filtrazione materiale particellare con diametro ≥ 5 micron. Sagomata con particolari nervature per mantenere inalterato il profilo in presenza di un elevato tasso di umidità, forma anatomica, stringinaso.

CLASSIFICAZIONE Non sono dispositivi di protezione individuale.

ARTICOLO	COLORE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
02102	Bianco	confezioni da 50 pezzi - cartoni da 500 pezzi

Serie 4000 pieghevoli

Facciali filtranti pieghevoli di classe FFP1 - FFP2 (con o senza valvola) FFP3 (con valvola). Confezionate individualmente in bustine sigillate, ognuna con le proprie istruzioni per l'uso. Forma anatomica, stringinaso modellabile, guarnizione di tenuta in corrispondenza della zona nasale. Bardatura elastica agganciata su alette esterne al bordo facciale, senza punti metallici. Tutti i facciali hanno superato il test con polvere di Dolomite (marcatatura "D").

ART. 04111



Protezione da polveri nocive, fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida.

ESEMPIO DI IMPIEGO

Cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco, calcio silicato e solfato, fibra di vetro, legno.

Limite di impiego: 4,5 x TLV.

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
04110	1005605	Senza valvola	FFP1D	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 200 pezzi
04111	1005608	Con valvola	FFP1D	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 100 pezzi

ART. 04211



Protezione da polveri a bassa tossicità, fibre e aerosol di materiale particellare $\geq 0,02$ micron, fumi metallici. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV). Filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida.

ESEMPIO DI IMPIEGO

Polveri di carbone, coke, cotone, lana, grafite naturale, manganese, rame, silice, stagno, vanadio, bauxite, tugsteno. **Fumi da saldatura**, (ad arco e autogena) e metallici (fonderia).

Limite di impiego: 4,5 x TLV.

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
04210	1005611	Senza valvola	FFP2D	confezioni da 20 pezzi - cartoni da 200 pezzi
04211	1005614	Con valvola	FFP2D	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 100 pezzi

ART. 04311



Protezione da polveri tossiche, fumi, aerosol, di materiale particellare con granulometria $\geq 0,02$ micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV). Valvola di espirazione, filtrazione meccanica ed elettrostatica, struttura semirigida.

ESEMPIO DI IMPIEGO

Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cromati di zinco, cobalto, cromo, nichel, stricnina, argento, cadmio, uranio, antimonio, rodio. **Fumi di saldatura**, (ad arco e ossiacetilena), fumi metallici.

Limite di impiego: 50 x TLV

ARTICOLO	CODICE	TIPO	CLASSE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
04311	1005630	Con valvola	FFP3D	confezioni da 10 pezzi - cartoni da 100 pezzi

Con filtri intercambiabili

EN.140⁺



Semimaschera dal facciale ampio ed avvolgente in gomma siliconica. Triplo bordo di tenuta per la massima sicurezza e confort, alloggiamento del mento a tasca profonda che assicura adattabilità dinamica, valvola di espirazione in posizione frontale, bardatura ergonomica.

ARTICOLO	CODICE	MODELLO	TIPO MATERIALE	PESO	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
06801	1001558	PF F950	Semimaschera in silicone	217 gr.	unica	10 pezzi

Semimaschera in stirene, particolarmente confortevole ed economica. Consente un rapido ed agevole indossaggio. Basso punto di appoggio sul naso per favorire l'uso combinato con occhiali.

ARTICOLO	CODICE	MODELLO	TIPO MATERIALE	PESO	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
90500	1001573	Valuir plus	Semimaschera in stirene	109 gr.	media	10 pezzi

Semimaschera in morbida gomma siliconica. Morbida guarnizione di tenuta con bordi arrotondati. Basso punto di appoggio sul naso per favorire l'uso combinato con occhiali.

ARTICOLO	CODICE	MODELLO	TIPO MATERIALE	PESO	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
90502	1001575	Premier	Semimaschera in silicone	140 gr.	media	10 pezzi

Dispositivo d'emergenza



Dispositivo di fuga contro rischio chimico (gas e polveri). Il dispositivo è composto da una sacca agganciata ad una cintura da portare in vita, un cappuccio ripiegato contenente una semimaschera con filtro ABEK1P3. La tenuta del cappuccio è garantita, al livello del collo, da un disco in materiale plastico. La conformazione dell'insieme è tale per cui l'indossaggio è agevole senza la possibilità di mal posizionamento. Il cappuccio è completato da una fascia di serraggio per una perfetta tenuta ed è munito di due bande rifrangenti. Il cappuccio è contenuto in un involucro di alluminio a tenuta stagna collegato con la sacca esterna in modo tale per cui, al momento dell'apertura della sacca, si lacera contemporaneamente l'involucro stagno interno. L'apertura della sacca è protetta da leggeri sigilli che vengono rimossi al momento dello strappo.

ESEMPIO DI IMPIEGO In caso di sversamento accidentale di liquido in caso di incendio (l'apparato NON fornisce ossigeno).

ARTICOLO	CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	CONFEZIONAMENTO
1728806	1728806	Opengo	Con filtro ABEK1P3	con dispositivo da cintura

Facciali filtrati per gas e vapori Freedom™

Facciali filtranti per gas, vapori, combinati. La ricerca della confortevolezza e della praticità di utilizzo, abbinate ad un'efficace protezione, sono gli elementi che hanno portato alla realizzazione della linea Freedom™. Alternativi alle semimaschere con filtri intercambiabili, i respiratori Freedom™ hanno il medesimo fattore di protezione nominale.



EN.405⁺

FREEDOM™ MONOUSO (complete di due filtri)

Cartoni da 10 pezzi. Per gli impieghi vedi guida pagina 0000000.

ARTICOLO	CODICE	CLASSIFICAZIONE	DESCRIZIONE
90518	1001591	Freedom A1	A1
90519	1001592	Freedom A1 - P1	A1 P1
90523	1001596	Freedom A1 - B1 - E1 - K1	A1 B1 E1 K1
90524	1001597	Freedom P3	P3 (*EN.149)
90528	1001601	Freedom A2 - P2	A2 P2
90529	1001602	Freedom A2 - P3	A2 P3
90534	1001607	Freedom A1/C10	A1 + prefiltro C10
90539	1001610	Freedom A1 - B1 - E1 - K1 - P3	A1 B1 E1 K1 P3
90515	1002800	Prefiltro P1	confezione da 20 pezzi
90516	1002801	Prefiltro P2	confezione da 20 pezzi
90533	1001606	Blocca prefiltro per P1/P25	confezione da 10 pezzi

La scelta del respiratore e del filtro più adatti, deve sempre partire dalla corretta valutazione del rischio. È necessario determinare la natura del contaminante per scegliere il tipo di filtro da utilizzare, valutare la concentrazione del contaminante identificato per individuare il tipo di respiratore e la classe del filtro da utilizzare.

I respiratori a filtro non sono da utilizzare nei seguenti casi:

insufficienza di ossigeno - concentrazione di contaminante che supera i limiti di esposizione consentiti dai respiratori a filtro - quando i gas e vapori hanno una soglia olfattiva superiore al TLV.

I fattori di protezione nominali dei dispositivi sono i seguenti:

Semimaschere: 20 x TLV gas e vapori - 50 x TLV polveri (con filtro P3)

Maschere intere: 2000 X TLV gas e vapori - 1000 x TLV polveri (con filtro P3)

I limiti di utilizzo dei filtri per gas e vapori sono i seguenti:

Classe 1 Per concentrazioni di gas e vapori fino a 1.000 ppm

Classe 2 Per concentrazioni di gas e vapori fino a 5.000 ppm

Optifit



ART. 1715241



ART. 1715011

OPTIFIT TWIN

Maschera a due filtri in morbido silicone con raccordo a baionetta con un sistema di aggancio che tramite un 'click' di sicurezza garantisce il corretto posizionamento. Schermo ampio, campo visivo panoramico con un'eccellente visione periferica e verso il basso. Dispositivo fonico integrato per una migliore comunicazione. Valvola di espirazione in silicone, bardatura a 5 punti di aggancio. Schermo in policarbonato. Predisposizione per l'inserimento di una montatura per lenti correttive.

ARTICOLO	CODICE	TIPO DI MATERIALE	PESO	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
1715241	1715241	Gomma silconica	570 gr. circa	S, M, L	1 pezzo

OPTIFIT

Maschera ad un filtro in morbido silicone con raccordo normalizzato EN 148. Schermo ampio, campo visivo panoramico con un'eccellente visione periferica e verso il basso. Dispositivo fonico integrato per una migliore comunicazione. Valvola di espirazione in silicone, bardatura a 5 punti di aggancio. Schermo in policarbonato. Predisposizione per l'inserimento di una montatura per lenti correttive.

ARTICOLO	CODICE	TIPO DI MATERIALE	PESO	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
1715011	1715011	Gomma silconica	570 gr. circa	S, M, L	1 pezzo

Panoramasque con lente in vetro



PANORAMASQUE CON LENTE IN VETRO

Maschera ad un filtro in EPDM con raccordo normalizzato EN 148. Schermo ampio, campo visivo panoramico con un'eccellente visione periferica e verso il basso. Dispositivo fonico integrato per una migliore comunicazione. Doppia valvola di espirazione in silicone, bardatura a 5 punti di aggancio. Schermo in vetro TRIPLEX per una massima resistenza alle sostanze chimiche. Predisposizione per l'inserimento di una montatura per lenti.

ARTICOLO	CODICE	TIPO DI MATERIALE	TIPO SCHERMO	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
1711001	1711001	EPDM	vetro TRIPLEX	M	1 pezzo



Filtri di ricambio per Art. 06801 - 90500 - 90502 - 1715241
 Norma europea EN.136. - EN.148-1

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CARTONE
90504	1001577	A2	10	50
90505	1001578	B1	10	50
90506	1001579	A1 E1	10	50
90507	1001580	K2	10	50
90508	1001581	A1 B1 E1 K2	10	50
90509	1001582	P3	10	50
90510	1001583	A2 P3	10	50
90511	1001584	B1 P3	10	50
90512	1001585	A1 E1 P3	10	50
90513	1001586	K2 P3	10	50
90514	1001587	A1 B1 E1 K2 P3	10	50
90515	1002800	Prefiltro P1	10	50
90516	1002801	Prefiltro P2	10	50
90517	1001590	Blocca prefiltro P1/P2	10	50
90537	1001608	A1 B1	10	50
90548	1001619	A1	10	50
90549	1001620	A1 P3	10	50
90529	1003529	P3	10	50

Filtri di ricambio, in ALLUMINIO, con raccordo normalizzato EN.148 per Art. 07463 - 1711001 - 1715011
 I filtri sono conformi alle Norme europee EN.141 - EN.143 Confezioni da 6 pezzi - Cartoni da 36 pezzi

ARTICOLO	CODICE	TIPO	PROTEZIONE DA:	COLORE
1781000	07780	A2 B2 E2 K2	Vapori organici, gas acidi, anidride solforosa, ammoniaca	
1783000	07268	A2 B2 E2 K1-P3	Vapori organici, gas acidi, anidride solforosa, ammoniaca, polveri e fumi	
1783010	07713	A2-P3	Vapori organici, polvere e fumi	
1783030	07723	B2-P3	Gas acidi, polveri e fumi	
1783060	07733	E2-P3	Anidride solforosa, polveri e fumi	
1783080	07743	K2-P3	Ammoniaca, polveri e fumi	
1784000	07783	A2 B2 E2 K2-P3	Vapori organici, gas acidi, anidride solforosa, ammoniaca, polveri e fumi	
1785000	07267	A2 B2 E2 K1	Vapori organici, gas acidi, anidride solforosa, ammoniaca	
1785010	07710	A2	Vapori organici con punto di ebollizione >65 °C	
1785011	07790	AX	Gas e vapori organici con punto di ebollizione <65 °C	
1785016	07793	AX-P3	Gas e vapori organici con punto di ebollizione <65 °C, polvere e fumi	
1785030	07720	B2	Gas acidi	
1785060	07730	E2	Anidride solforosa	
1785080	07740	K2	Ammoniaca	
1786000	07703	P3	Polvere e fumi	

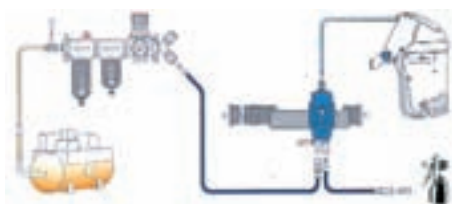
Filtri di ricambio, in PLASTICA, con raccordo normalizzato EN.148 per Art. 07463 - 1715011 - 1711001
 I filtri sono conformi alle Norme europee EN 141 - EN 143 Confezioni da 5 pezzi

ARTICOLO	CAPACITÀ	TIPO	PROTEZIONE DA:	COLORE
1788000	cc. 250	A2	Vapori organici con punto di ebollizione >65 °C	
1788005	cc. 250	A2-P3	Vapori organici, polvere e fumi	
1788010	cc. 250	B2	Gas acidi	
1788015	cc. 250	B2-P3	Gas acidi, polveri e fumi	
1788070	cc. 250	A2 B2-P3	Vapori organici, gas acidi, polveri e fumi	
1788075	cc. 250	A2 B2	Vapori organici, gas acidi	
1781000	cc. 450	A2	Vapori organici con punto di ebollizione >65 °C	
1788105	cc. 450	A2-P3	Vapori organici, polvere e fumi	
1788110	cc. 450	B2	Gas acidi	
1788115	cc. 450	B2-P3	Gas acidi, polveri e fumi	
1788140	cc. 250	A2 B2 E2 K1	Vapori organici, gas acidi, anidride solforosa, ammoniaca	
1788145	cc. 250	A2 B2 E2 K1-P3	Vapori organici, gas acidi, anidride solforosa, ammoniaca, polveri e fumi	
1788150	cc. 450	A2 B2 E2 K2	Vapori organici, gas acidi, anidride solforosa, ammoniaca	
1788155	cc. 450	A2 B2 E2 K2-P3	Vapori organici, gas acidi, anidride solforosa, ammoniaca, polveri e fumi	
1788170	cc. 450	A2 B2-P3	Vapori organici, gas acidi, polveri e fumi	
1788175	cc. 450	A2 B2	Vapori organici, gas acidi	



Airvisor MV™ dispositivi a pressione positiva

Si tratta di dispositivi caratterizzati da un flusso d'aria che, immesso all'interno di una visiera, crea una pressione che impedisce l'ingresso dell'aria contaminata, isolando così l'operatore. Ad un'elevata protezione si associa dunque un grande confort, in quanto il lavoratore non è sottoposto ad affaticamento respiratorio e beneficia, inoltre, di una piacevole sensazione di freschezza. Attenzione: questi dispositivi non forniscono ossigeno, e non devono dunque essere utilizzati in situazioni lavorative in cui la concentrazione di ossigeno sia < 17%, o in presenza di Co e CO2 (lavori in galleria, nei silos, stive di navi, cunicoli, tubature ecc.).



Clearflow



BlueLine



Sistema filtrante da cintura

CERTIFICATO EN 14/7.25 CLASSE 2

Protezione da polveri, aerosol, gas e vapori

L'aria depurata, immessa nella visiera, allevia lo sforzo respiratorio del lavoratore isolandolo dall'aria contaminata, assicurando al tempo stesso un elevato confort. La visiera in polipropilene è ergonomica, ed è leggerissima (430 gr.); il sottogola di tenuta è disponibile in varie versioni (Tyvek, schiuma poliuretanicca, tessuto ininflammabile) schermo panoramico, ribaltabile, bardatura nucale con regolazione a cremagliera.

CAMPI DI IMPIEGO

I settori in cui l'utilizzo di questo dispositivo è particolarmente consigliato sono: verniciatura, carteggiatura, molatura, lavorazione del legno, smerigliatura, saldatura ecc.

CLEARFLOW

L'aria viene aspirata, all'esterno della zona contaminata, da un compressore e inviata al gruppo filtrante per aria (Clearflow) dove viene depurata tramite un primo filtro antipolvere e disolante che elimina eventuali particelle solide e condensa. Un secondo filtro opzionale invece filtra l'aria eliminando eventuali residui di gas/vapori o odori sgradevoli. Un regolatore di pressione consente di selezionare la pressione dell'aria, che varia da 2,3 a 7 bar a seconda del numero di operatori collegati; possono infatti lavorare simultaneamente fino a 4 operatori. L'aria depurata viene immessa in un tubo (BlueLine) e da qui nel sistema filtrante a cintura, che smista l'aria al casco e verso l'eventuale utensile ad aria compressa; il sistema comprende un filtro a carboni attivi per filtrare ulteriormente l'aria e un regolatore di flusso per assicurare un flusso d'aria costante all'interno del casco, di 180 l. L'aria così depurata e regolata viene immessa nella visiera per mezzo di un diffusore.

BLUELINE

Il tubo BlueLine è disponibile in versioni da 3,5 m; 7,5 m; 15 m e 20 m.

SISTEMA FILTRANTE DA CINTURA

È composto da un filtro a carboni attivi, un regolatore di flusso, un raccordo per il tubo di alimentazione dell'attrezzo ad aria compressa, ed un raccordo per il tubo di immissione dell'aria nella visiera.



ART. 11404 Filtro a carboni attivi.

PRODOTTO	ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE
Airvisor	10021	1001645	Kit completo per verniciatura (racc. per attrezzo ad aria compressa)
Airvisor	10023	1001646	Kit completo - schermo in acetato
Airvisor	10024	1001647	Kit completo - schermo di policarbonato
Airvisor	10071	1001653	Ricambio kit visiera (acetato)
Airvisor	10072	1001654	Ricambio kit visiera (policarbonato)
Airvisor	11001	1001655	Ricambio kit cintura (portafiltro + filtro + cintura)
Airvisor	11404	1001672	Ricambio filtro a carboni attivi da cintura
Airvisor	11408	1001676	Ricambio riparo collo in Tyvek (conf. da 10 pezzi)
Airvisor	13514	1001692	Kit ricambio semimaschera (facciale + tubo aria)
Clearflow	20151	1016960	Sistema filtrante da muro - 1 filtro doppia portata (1420 l/min)
Clearflow	20152	1016962	Sistema filtrante da muro - 2 filtri (1 disolante + 1 carboni attivi)
Clearflow	20154	1016961	Sistema filtrante mobile - 1 filtro doppia portata (1420 l/min)
Clearflow	20161	1016963	Sistema filtrante mobile - 2 filtri (1250 l/min) - (1 disolante + 1 carboni attivi)
BlueLine	27319	1001726	Tubo m 3,5
BlueLine	27351	1001727	Tubo m 7,5
BlueLine	27352	1001728	Tubo m 15
BlueLine	27355	1001730	Tubo m 20
Airvisor	29257	1001733	Ricambio cappuccio in Tyvek (conf. da 10 p pezzi)
Airvisor	51503	1001774	Ricambio schermo in PC
Airvisor	51504	1001775	Ricambio schermo in acetato
Airvisor	51507	1001776	Kit 10 coprischermi
Airvisor	51509	1001780	Ricambio sottogola di tenuta in schiuma (conf. da 5 p pezzi)
Airvisor	51510	1001781	Ricambio sottogola di tenuta in Tyvek (conf. da 5 p pezzi)

Gamma Zephyr-Fernez

Protezione da polveri e gas/vapori con ventilazione assistita



ART. 1793252
ART. 1793262



ART. 1793255
ART. 1793265



ART. 1793233

ZÉPHYR CON PANORAMASQUE EN 12942

ART. 17 932 33

Protezione completa da gas/vapori e/o polveri e aerosol solidi e liquidi

Completa di valvola a domanda M40, membrana fonica, SILICONE, kit completo per gas/vapori; allarme batteria.

Fornita senza filtri e senza caricabatteria

Stesso modello EPDM

ART. 17 932 30

ZÉPHYR CON VISIERA T1 EN 12941

ART. 17 932 52

Protezione completa da aerosol solidi e liquidi.

Allarme batteria ed intasamento dei filtri; sistemi a 2 filtri; casco leggero di protezione della testa e delle vie respiratorie.

Peso del casco: 150 grammi circa

Fornita senza filtri e senza caricabatteria

ART. 17 932 62

Protezione completa da gas/vapori e/o aerosol solidi e liquidi.

Allarme batteria e flusso d'aria; sistema a tre filtri antigas o combinati

Peso del casco: 145 gr.

Fornita senza filtri e senza caricabatteria

ZÉPHYR CON VISIERA T6 EN 12941

ART. 17 932 55

Protezione completa da aerosol solidi e liquidi.

Allarme batteria ed intasamento dei filtri; sistemi a 2 filtri; casco di protezione leggero che copre integralmente la testa, la nuca e le spalle.

Fornita senza filtri e senza caricabatteria

ART. 17 932 65

Protezione completa da gas/vapori e/o aerosol solidi e liquidi.

allarme batteria e flusso d'aria; visiera completa che copre integralmente la testa, la nuca e le spalle; sistema a tre filtri antigas o combinati.

Peso del casco 195 grammi circa

Fornita senza filtri e senza caricabatteria

Turbovisor MV



CERTIFICATO EN 146

Protezione da polveri, fibre, fumi e aerosol a base acquosa.

L'aria viene aspirata attraverso un prefiltro per polveri grossolane grazie ad un motorino alimentato a batteria e viene poi convogliata nel filtro antipolvere posto sulla sommità della visiera; una volta depurata, viene immessa nella visiera stessa.

Il kit comprende la visiera con sottogola di tenuta, il dispersore d'aria con il motorino, la batteria, il caricabatteria, un filtro ed un prefiltro.

La visiera in ABS è ergonomica e confortevole.

Il sottogola di tenuta è disponibile in due versioni (Tyvek e schiuma poliuretana).

Lo schermo panoramico in policarbonato, ribaltabile, consente un'ampia visuale e non interferisce con i movimenti del lavoratore; bardatura nucale regolabile a cremagliera.

CAMPI DI IMPIEGO

I settori in cui l'utilizzo di questo dispositivo è particolarmente consigliato sono: carteggiatura, molatura, lavorazione del legno, smerigliatura, edilizia, industria farmaceutica, ecc. Ovunque vi sia un problema di polveri a media tossicità. Protezioni da polveri a media tossicità fino a 20xTLV (filtro THP2).



PRODOTTO	ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE
Turbovisor	51202	1001771	Kit completo - batteria integrata nella calotta - 6 h
Turbovisor	56507	1001805	Caricabatteria per batteria integrata - 6 h
Turbovisor	51511	1001782	Ricambio batteria integrata - 6 h
Turbovisor	53151	1001793	Filtro antipolvere
Turbovisor	53170	1001797	Prefiltro (conf. da 10 pezzi)
Turbovisor	51507	1001778	Kit 10 coprischermi
Turbovisor	51503	1001774	Ricambio schermo in PC
Turbovisor	51510	1001781	Ricambio sottogola di tenuta in Tyvek (conf. da 5 pezzi)

Optrel e670

ART. 1006200



ART. 1006210



CERTIFICATO EN 379 CE

Protezione massima da UV e IR a qualsiasi graduazione selezionata.
Maschera per saldatura a cristalli liquidi, alimentazione a celle solari e batterie, graduazione 4/9-13, in automatico e manuale.

CAMPI DI IMPIEGO
Tutte le tecniche di saldatura ad arco e a gas. Particolarmente idonea per saldatura TIG.
Non idoneo per saldatura laser

ARTICOLO	COLORE
1006200	Nero non metallizzato
1006210	Verde metallizzato (vernice termoriflettente)

DATI TECNICI

Caratteristica specifica:	2 modalità: regolazione automatica (con possibilità di personalizzazione +/-1 DIN) o manuale.
Dimensione cassetta/campo visivo:	90x110x7 mm / 50x100 mm.
Regolazione della graduazione:	All'esterno della maschera.
Alimentazione:	Celle solari e batterie; interruttore on/off non necessario.
Durata della batteria:	2500 ore (funzionamento).
Regolazione della sensibilità:	Si.
Regolazione dell'angolo di captazione:	Si, spostando la barra dei sensori, si seleziona un campo visivo da 60° a 120° - possibilità di effettuare saldature sopra la testa.
Tempo di oscuramento:	0,180 ms a temperatura ambiente 0,120 ms a 55°C.
Tempo di ritorno al chiaro:	Slow: 0,35-0,6 sec. - Fast: 0,1-0,35 sec.
Temperatura di funzionamento:	Da -10°C +70°C.
Peso totale:	490 gr.
Modalità molatura:	Premendo un pulsante, si disattiva l'elettronica, consentendo la smerigliatura; un led luminoso all'interno avverte che l'elettronica è disinserita.
Buon riconoscimento dei colori:	Si.
Coprivetrino esterno:	Di spessore maggiorato, per una maggior durata; guarnizione interna per proteggere dai fumi.
Sagomatura maschera:	Ergonomica, e studiata per far scivolare le scorie; ottima protezione anche delle orecchie.
Garanzia:	2 anni (eccetto le batterie).

PARTI DI RICAMBIO

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE QUANTITÀ
5000210	Coprivetrino curvo	confezione da 2 pezzi
5000212	Coprivetrino curvo	confezione da 5 pezzi
5000001	Coprivetrino interno	confezione da 5 pezzi
5012420	Ricambio cassetta 9-13	confezione da 1 pezzo
5000013	Coprilente interno - graduazione 2	set da 5
5000012	Coprilente interno - graduazione 1,5	set da 5
5000011	Coprilente interno - graduazione 1	set da 5

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE QUANTITÀ
5000050	Lente correttiva - 1 diottria	confezione da 1 pezzo
5000051	Lente correttiva - 1,5 diottrie	confezione da 1 pezzo
5000052	Lente correttiva - 2 diottrie	confezione da 1 pezzo
5000053	Lente correttiva - 2,5 diottrie	confezione da 1 pezzo
5003250	Bardatura	confezione da 1 pezzo
5004073	Imbottitura antisudore frontale	confezione da 1 pezzo
4028015	Protezione torace	confezione da 1 pezzo
4028016	Protezione collo	confezione da 1 pezzo

Optrel e640

ART. 1006400



CERTIFICATO EN 379 CE

Protezione massima da UV e IR a qualsiasi graduazione selezionata.
 Maschera per saldatura a cristalli liquidi, alimentazione a celle solari e batterie, graduazione 4/10-11.

CAMPI DI IMPIEGO
 Tutte le tecniche di saldatura ad arco e a gas. Particolarmente idonea per saldatura TIG.
Non idoneo per saldatura laser

ARTICOLO	COLORE
1006400	Nero non metallizzato
1006410	Sabbia metallizzato (vernice termoriflettente)

ART. 1006410



DATI TECNICI

Dimensione cassetta/campo visivo:	90x110x7 mm / 38x98 mm.
Regolazione della graduazione:	All'interno della maschera.
Alimentazione:	Celle solari e batterie; interruttore on/off non necessario.
Regolazione dell'angolo di captazione:	Sì, spostando la barra dei sensori, si seleziona un campo visivo da 60° a 120° - possibilità di effettuare saldature sopra la testa.
Tempo di oscuramento:	0,4 ms a temperatura ambiente 0,1 ms a 55°C.
Tempo di ritorno al chiaro:	0,2-0,3 sec.
Temperatura di funzionamento:	Da -10°C +70°C.
Peso totale:	460 gr.
Coprivetrino esterno:	Di spessore maggiorato, per una maggior durata; guarnizione interna per proteggere dai fumi.
Sagomatura maschera:	Ergonomica, e studiata per far scivolare le scorie; ottima protezione anche delle orecchie.
Garanzia:	2 anni.

PARTI DI RICAMBIO

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE QUANTITÀ
5000210	Coprivetrino curvo	confezione da 2 pezzi
5000212	Coprivetrino curvo	confezione da 5 pezzi
5000300	Coprivetrino interno	confezione da 5 pezzi
5012460	Ricambio cassetta 10-11	confezione da 1 pezzo
5000350	Coprilente interno - graduazione 2	set da 5
5000400	Coprilente interno - graduazione 1,5	set da 5
5000450	Coprilente interno - graduazione 1	set da 5

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE QUANTITÀ
5000500	Lente correttiva - 1 diottria	confezione da 1 pezzo
5000600	Lente correttiva - 1,5 diottrie	confezione da 1 pezzo
5000700	Lente correttiva - 2 diottrie	confezione da 1 pezzo
5000800	Lente correttiva - 2,5 diottrie	confezione da 1 pezzo
5003250	Bardatura	confezione da 1 pezzo
5004073	Imbottitura antisudore frontale	confezione da 1 pezzo
4028015	Protezione torace	confezione da 1 pezzo
4028016	Protezione collo	confezione da 1 pezzo

Optrel e650

ART. 1006300



ART. 1006310



CERTIFICATO EN 379 CE

Protezione massima da UV e IR a qualsiasi graduazione selezionata.
Maschera per saldatura a cristalli liquidi, alimentazione a celle solari e batterie, graduazione 4/9-13.

CAMPI DI IMPIEGO
Tutte le tecniche di saldatura ad arco e a gas.
Non idoneo per saldatura laser

ARTICOLO	COLORE
1006300	Nero non metallizzato
1006310	Rubino metallizzato (vernice termoriflettente)

DATI TECNICI

Dimensione cassetta/campo visivo:	90x110x7 mm / 50x100 mm.
Regolazione della graduazione:	All'esterno della maschera.
Alimentazione:	Celle solari e batterie; interruttore on/off non necessario.
Durata della batteria:	2500 ore (funzionamento).
Regolazione della sensibilità:	Si.
Regolazione dell'angolo di captazione:	Si, spostando la barra dei sensori, si seleziona un campo visivo da 60° a 120° - possibilità di effettuare saldature sopra la testa.
Tempo di oscuramento:	0,180 ms a temperatura ambiente 0,102 ms a 55°C.
Tempo di ritorno al chiaro:	Slow: 0,35-0,6 sec. - Fast: 0,1-0,35 sec.
Temperatura di funzionamento:	Da -10°C +70°C.
Peso totale:	490 gr.
Modalità molatura:	Premendo un pulsante, si disattiva l'elettronica, consentendo la smerigliatura; un led luminoso all'interno avverte che l'elettronica è disinserita.
Coprivetrino esterno:	Di spessore maggiorato, per una maggior durata; guarnizione interna per proteggere dai fumi.
Sagomatura maschera:	Ergonomica, e studiata per far scivolare le scorie; ottima protezione anche delle orecchie.
Garanzia:	2 anni (eccetto batterie).

PARTI DI RICAMBIO

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE QUANTITÀ
5000210	Coprivetrino curvo	confezione da 2 pezzi
5000212	Coprivetrino curvo	confezione da 5 pezzi
5000001	Coprivetrino interno	confezione da 5 pezzi
5012440	Ricambio cassetta 9-13	confezione da 1 pezzo
5000013	Coprilente interno - graduazione 2	set da 5
5000012	Coprilente interno - graduazione 1,5	set da 5
5000011	Coprilente interno - graduazione 1	set da 5

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE QUANTITÀ
5000050	Lente correttiva - 1 diottria	confezione da 1 pezzo
5000051	Lente correttiva - 1,5 diottrie	confezione da 1 pezzo
5000052	Lente correttiva - 2 diottrie	confezione da 1 pezzo
5000053	Lente correttiva - 2,5 diottrie	confezione da 1 pezzo
5003250	Bardatura	confezione da 1 pezzo
5004073	Imbottitura antisudore frontale	confezione da 1 pezzo
4028015	Protezione torace	confezione da 1 pezzo
4028016	Protezione collo	confezione da 1 pezzo

Optrel B120

ART. 1005011



CERTIFICATO EN 175 CE

Maschera per saldatura passiva con vetrino di protezione DIN 11 e coprivetrino incolore. In alternativa possono essere montati vetriini di protezione DIN da 10 a 13, in funzione dei processi di saldatura e dell'intensità dei medesimi.

N.B: Prodotto precedentemente denominato "Solido"

CAMPI DI IMPIEGO

Idoneo per saldatura ad elettrodo.
Eccellenti caratteristiche di resistenza meccanica.
Resistenza al calore fino a 100°C circa.

ARTICOLO	VERSIONE	COLORE
1005015	75 X 98	Nero
1005011	110 X 90	Nero

DATI TECNICI

Larghezza	200 mm
Altezza	220 mm
Profondità	170 mm
Materiali	Resina termoplastica
Peso	380 gr. (con vetrino)

Note: Possibilità di upgrading, inserendo un filtro optoelettronico.

PARTI DI RICAMBIO

ARTICOLO	DESCRIZIONE	DESCRIZIONE QUANTITÀ
3800449	Coprilente interno ed esterno; dim. 75x98 mm	confezione da 200 pezzi
5000364	Vetrino passivo 75x98 mm grad. 11	confezione da 25 pezzi
3800261	Thermodur CR39 interno ed esterno; dim. 110x90 mm	confezione da 100 pezzi
3800251	Vetrino passivo 110x90 grad. 11	confezione da 25 pezzi
5000300	Coprivetrino interno per tutta la gamma basic	confezione da 5 pezzi

**FFP1 speciali
con carboni attivi**



ART. 09913



ART. 09914

APPLICAZIONI Verniciatura a pennello, bagni galvanici, disinfestazioni, pulizie industriali. CE

DESCRIZIONE	EN	LIMITE UTILIZZO
• Strato carboni attivi per protezione da basse concentrazione di gas vapori e particolati	149 : 2001	polveri 4 x TLV gas e vapori <TLV

ART.	MISURA	TIPO	Q.TÀ PER CARTONE
09913	Unica	conchiglia, con carboni attivi	100 pz (5x20 pz)
09914	Unica	conchiglia con valvola, con carboni attivi	100 pz (5x20 pz)

FFP1



ART. 08710



ART. 08812



ART. 09310



ART. 09312

La presenza della valvola Cool-Flow aumenta il livello di comfort e facilita l'espulsione dalla maschera dell'aria calda e umida espirata. CE

APPLICAZIONI Lavorazione marmo, lavorazione gesso, carpenteria leggera, cemento.

DESCRIZIONE	EN	LIMITE UTILIZZO
• Doppio elastico e stringinaso per un migliore indossamento • Struttura ideata per una migliore comodità di indossamento e comunicazione • Facili da indossare • Pieghevoli, ideali per chi porta gli occhiali • Imbustati singolarmente per una totale garanzia di igiene	149 : 2001	4 x TLV

ART.	MISURA	TIPO	Q.TÀ PER CARTONE
08710	Unica	conchiglia	240 pz (12x20 pz)
08812	Unica	conchiglia con valvola	240 pz (12x20 pz)
09310	Unica	pieghevole	240 pz (12x20 pz)
09312	Unica	pieghevole con valvola	120 pz (12x10 pz)

**FFP2 speciali
con carboni attivi**



ART. 09925

Lo strato di carboni attivi permette una protezione contro gas, polveri e cattivi odori. CE

APPLICAZIONI Saldatura, saldatura metalli pesanti, verniciatura a pennello, pulizie industriali.

DESCRIZIONE	EN	LIMITE UTILIZZO
• Elastici regolabili • Strato carboni attivi per protezione da basse concentrazioni di gas, vapori e particolati • Struttura ideata per migliore comodità di indossamento e comunicazione • Bordo antisudore	149 : 2001	polveri 10 x TLV gas e vapori <TLV

ART.	MISURA	TIPO	PROTEZIONE DA	Q.TÀ PER CARTONE
09925	Unica	conchiglia con valvola, con carboni attivi	Fumi di saldatura Ozono	80 pz (8x10 pz)

Respiratori 3M antipolvere

FFP2



ART. 08810



ART. 08822



ART. 08825D*



ART. 09320



ART. 09322

Il morbidosissimo tessuto sul lato interno della maschera suddivisa in tre parti (09320, 09322) assicurano il massimo comfort e consentono di parlare senza difficoltà, aumentando da parte degli utenti la disponibilità al loro impiego.



APPLICAZIONI Carteggiatura, polvere di legno, vernici, fibra di vetro, nebulizzazione olii.

DESCRIZIONE	EN	LIMITE UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> • Doppio elastico e stringinaso per un migliore indossamento • Elastici regolabili (08825D) • Struttura ideata per migliore comodità di indossamento e comunicazione • Imbustati singolarmente per una totale garanzia di igiene (09320, 09322) 	149 : 2001	10 x TLV

ART.	MISURA	TIPO	Q.TÀ PER CARTONE
08810	Unica	conchiglia	240 pz (12x20 pz)
08822	Unica	conchiglia con valvola	240 pz (24x10 pz)
08825D*	Unica	a conchiglia con valvola	50 pz (10x5 pz)
09320	Unica	pieghevole	240 pz (12x20 pz)
09322	Unica	pieghevole con valvola	120 pz (12x10 pz)

* D = Test di resistenza all'intasamento con polveri di Dolomite per il riutilizzo in più di un turno lavorativo.

FFP3



ART. 08835D*



ART. 09332

APPLICAZIONI Fibre amianto (fino a 5 fibre/cc), metalli pesanti: cromo, nickel, piombo e manipolazione principi attivi (farmaceutiche).



DESCRIZIONE	EN	LIMITE UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> • Valvola di esalazione per ridurre il calore interno. • Doppio elastico e stringinaso per un migliore indossamento • Elastici regolabili (08835 D*) • Struttura ideata per migliore comodità di indossamento e comunicazione • Utilizzabili per più di un turno (08835 D*) • Imbustati singolarmente per una totale garanzia di igiene (09332) 	149 : 2001	30 x TLV

ART.	MISURA	TIPO	PROTEZIONE DA	Q.TÀ PER CARTONE
08835D*	Media / Grande	conchiglia con valvola	fibre di amianto, cromo, nickel, piombo, principi attivi	50 pz (10x5 pz)
09332	Unica	pieghevole con valvola	fibre di amianto, cromo, nickel, piombo, principi attivi	120 pz (12x10 pz)

* D = Test di resistenza all'intasamento con polveri di Dolomite per il riutilizzo in più di un turno lavorativo.

**Serie 4000
senza manutenzione**



ART. 04251

ART. 04251

La Serie 4000 è una gamma di respiratori dalla struttura integrata concepita per offrire una efficace e confortevole protezione da molti gas, vapori e combinazioni pericolose di polveri presenti nell'industria. CE

APPLICAZIONI Verniciatura a spruzzo, bagni galvanici, lavorazioni con solventi e resine e manutenzione batterie.

DESCRIZIONE	EN	CONCENTR. CONTAMINANTE
<ul style="list-style-type: none"> Valvola di espirazione parabolica per la riduzione del surriscaldamento Carboni attivi per protezione da gas, vapori e particolati Esenti da manutenzione Test con polvere di Dolomite (marcatura D) che garantisce un lungo tempo di utilizzo del filtro antipolvere Confortevole bardatura intorno alla testa per una sicura aderenza Confezione singola richiudibile per una opportuna conservazione 	405 : 2001	10 x TLV da 1000 a 5000 PPM da 10xTLV a 30xTLV (polveri)

ART.	TIPO	PROTEZIONE DA	Q.TÀ PER CARTONE	
04251	FFA1P2	Senza manutenzione	Vapori organici, polveri	10 pz
04255	FFA2P3	Senza manutenzione	Vapori organici, polveri	10 pz
04279	FFABEK1P3	Senza manutenzione	Vapori organici, gas e vapori inorganici acidi e ammoniacali, polveri	10 pz

**Serie 6000 e 7000
a semimaschera**



ART. 06200

ART. 07002

I respiratori della serie 6000-7000 sono stati progettati per l'utilizzo in condizioni di lavoro gravose. CE

COMPATIBILITÀ Le semimaschere sono compatibili con tutta la gamma di filtri 3M per Gas e Vapori Serie 6000 e Serie 2000 per polveri (tranne 6098/6099).

DESCRIZIONE	EN	LIMITE UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> Struttura a due filtri per aumentare la superficie filtrante e ridurre la resistenza respiratoria Filtri sostituibili con sistema di innesto a baionetta Comoda bardatura e facile chiusura della fibbia Struttura compatta per non limitare il campo visivo Leggere e flessibili garantiscono una perfetta aderenza al viso 	140 : 1998	fino a 10xTLV (Serie 6000) P1 fino a 4xTLV (Serie 2000) P2 fino a 10xTLV (Serie 2000) P3 fino a 30xTLV (Serie 2000)

ART.	TAGLIA	TIPO	Q.TÀ PER CARTONE
06200	Media	Semimaschera	8 pz
06300	Grande	Semimaschera	8 pz
07002	Media	Semimaschera	10 pz
07003	Grande	Semimaschera	10 pz

**Serie 6000 e 7000
a pieno facciale**



ART. 06800S

I leggerissimi respiratori della Serie 6000 si distinguono per l'ampio campo visivo e la bassa manutenzione pur garantendo la massima comodità e la massima semplicità. CE

COMPATIBILITÀ I pieni facciano sono compatibili con tutta la gamma di filtri per Gas e Vapori 3M Serie 6000 e per polveri Serie 2000.

DESCRIZIONE	EN	LIMITE UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> Morbido facciale in materiale elastomerico ipoallergenico Schermo in policarbonato: resistente a graffi e urti Sistema 3M di innesto dei filtri a baionetta Dispositivo di trasmissione della voce 	136 Classe I	fino a 200xTLV (Serie 6000) P1 fino a 4xTLV P2 fino a 16xTLV P3 fino a 200xTLV

ART.	TAGLIA	TIPO	Q.TÀ PER CARTONE
06800S	Media	Pieno facciale	4 pz
06900S	Grande	Pieno facciale	4 pz

Serie 2000

per polveri, fumi e nebbie



ART. 02135

Abbinabili con i respiratori a pieno facciale e semimaschere tramite il rapido sistema di innesto a baionetta.



COMPATIBILITÀ si possono montare su tutti i respiratori a semimaschera e a pieno facciale Serie 6000.

APPLICAZIONI Il filtro 06035 trova le principali applicazioni nel trattamento dell'amianto, del piombo e nell'industria farmaceutica; è dotato di un dispositivo per ridurre l'intasamento del filtro stesso.

DESCRIZIONE	EN	LIMITE UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> Eccellente campo visivo Sistema di innesto a baionetta 	143 : 2000	P2 fino a 10xTLV (con semimaschere) P3 fino a 30xTLV (con semimaschere) P2 fino a 16xTLV (con pieno facciale) P3 fino a 200xTLV (con pieno facciale)

ART.	PROTEZIONE DA	Q.TÀ PER CARTONE
02135	Polveri Classe P3	80 pz (40x2 pz)

Serie 5000



ART. 05935

ART. 00501

COMPATIBILITÀ da utilizzare in combinazione con i filtri Serie 6000 e la ghiera 00501. Si posizionano tra la ghiera e il filtro.



DESCRIZIONE	EN	LIMITE UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> Buon campo visivo Leggeri 	143 : 2000	P1 fino a 4xTLV (con semimaschere) P2 fino a 10xTLV (con semimaschere) P3 fino a 30xTLV (con semimaschere) P1 fino a 4xTLV (con pieno facciale) P2 fino a 16xTLV (con pieno facciale) P3 fino a 200xTLV (con pieno facciale)

ART.	PROTEZIONE DA	Q.TÀ PER CARTONE
05911	Polveri Classe P1	120 pz (60x2 pz)
05925	Polveri Classe P2	80 pz (40x2 pz)
05935	Polveri Classe P3	80 pz (40x2 pz)
00501	Ghiera di fissaggio	20 pz (10x2 pz)

Serie 6000



ART. 06035

COMPATIBILITÀ tramite l'innesto a baionetta è garantita la compatibilità di tutti i tipi di filtri con i respiratori della serie 6000 e 7000 (tranne l'art. 06099). Tutti i filtri serie 6000 si possono montare combinati ai filtri per polvere serie 5000 usando la ghiera 00501 (i filtri 06099 hanno già compreso il filtro antipolvere P3).



DESCRIZIONE	EN	LIMITE UTILIZZO
<ul style="list-style-type: none"> Leggeri Bassa resistenza respiratoria Ottima bilanciatura del peso Eccellente campo visivo grazie alla speciale forma trapezoidale Chiusura precisa e sicura grazie al sistema di innesto a baionetta 	14387 : 2000	10xTLV o 1000 ppm (con semimaschere) * 10xTLV o 5000 ppm (con semimaschere) ** 200xTLV o 1000 ppm (con pieni facciali) * 200xTLV o 5000 ppm (con pieni facciali) **

* considerando come limite il valore inferiore per filtri Classe 1. ** considerando come limite il valore inferiore per filtri Classe 2

ART.	PROTEZIONE DA	Q.TÀ PER CARTONE
06035	Gas e vapori organici (A1)	80 pz (40x2 pz)
06051	Gas e vapori organici (A1)	64 pz (32x2 pz)
06055	Gas e vapori organici (A2)	64 pz (32x2 pz)
06057	Vapori organici, inorganici e gas acidi (ABE1)	64 pz (32x2 pz)
06059	Vapori organici, gas/vapori inorganici, gas acidi e ammoniaca/metilammina (ABEK1)	64 pz (32x2 pz)
06099	Vapori organici, gas/vapori inorganici, gas acidi e ammoniaca/metilammina e polveri (ABEK2P3). Solo in abbinamento a maschere a pieno facciale	32 pz (32x2 pz)

Inserti auricolari Sperian dispenser	pag	103
Inserti auricolari Sperian monouso	pag	104 - 105
Inserti auricolari Sperian riutilizzabili	pag	106
Cuffie Sperian	pag	107 - 109
Kit forestale Sperian	pag	109
<u>Kit Garden / Accessori / Adattatori</u>		
Bilsom - Howard Leight	pag	110
Inserti auricolari 3M - EAR	pag	111 - 113
Archetti semi-auricolari 3M - EAR	pag	114 - 115
Cuffie antirumore 3M - Peltor	pag	116 - 119
Cuffie speciali 3M - Peltor	pag	119 - 121
Cuffie intercomunicanti 3M - Peltor	pag	122
Kit forestale 3M - Peltor	pag	123



**PROTEZIONE
DELL'UDITO**

DIRETTIVA SUL RUMORE 2003/10/CE

Oltre il 29% di tutti i lavoratori è esposto a livelli di rumore pericolosi durante almeno un quarto del proprio orario di lavoro, mentre l'11% vi è esposto costantemente, e questa tendenza è in aumento.

Pur essendo permanente ed irreversibile, la perdita dell'udito provocata dal rumore può essere totalmente evitata. La nuova direttiva Europea 2003/10/CE, entrata in vigore il 15 febbraio 2006, è volta a ridurre l'esposizione dei lavoratori al rumore.

NORME EUROPEE

EN 352/1	Cuffie
EN 352/2	Inseri auricolari
EN 352/3	Cuffie per elmetto
EN 352/4	Cuffie elettroniche
EN 352-6	Cuffie con comunicazione audio
prEN 352-8	Cuffie con ricezione audio

LIVELLI DI AZIONE E LIMITI D'ESPOSIZIONE

Sono necessarie delle misure di protezione a questi livelli d'esposizione.

MISURE DI PROTEZIONE	ESPOSIZIONE 8 ORE AL GIORNO	PICCO DEL RUMORE
Livello d'azione inferiore	80 dBA	135 dBC
1. Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito (utilizzo volontario) 2. È necessario mettere a disposizione test audiometrici per i lavoratori la cui esposizione al rumore potrebbe generare un rischio per la salute 3. Deve essere effettuata formazione sui rischi legati al rumore, l'uso corretto dei dispositivi antirumore, i possibili danni all'udito, i controlli medici di prevenzione e le regole da mettere in pratica sul lavoro per ridurre l'esposizione al rumore		
Livello d'azione superiore	85 dBA	137 dBC
1. Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito, il cui utilizzo è reso obbligatorio 2. Un esame audiometrico deve essere reso disponibile per gli esposti al rumore 3. Nelle aree rumorose devono essere affissi dei segnali di avvertimento		
Valore limite d'esposizione	87 dBA	140 dBC
1. Livello massimo di rumore all'orecchio indossando le misure protettive 2. L'esposizione al rumore con indosso le protezioni acustiche non può superare questo livello 3. Si deve tener conto dell'attenuazione fornita dai dispositivi antirumore quando si stima questo valore		

Inserti auricolari Sperian dispenser

EN 352-2

Serie Leight Source 400

ART. 1006186

ART. 1013046



ART. 1013045

ART. 1013047



Il dispenser LS-400 è un dispenser murale. Completamente trasparente, può essere riempito prima ancora che sia completamente vuoto. Le parti del dispenser sono interamente riutilizzabili. Eroga un inserto alla volta, semplicemente ruotando la manopola.

ART. 1013040
Dispenser

ARTICOLO	TIPO	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
1013040	Dispenser (fornito vuoto)		1 pezzo
1006186	30360 L	33	10 confezioni da 200 paia
1006187	30360 S	33	10 confezioni da 200 paia
1013045	Max Lite	34	10 confezioni da 200 paia
1013046	Max	37	10 confezioni da 200 paia
1013047	Laser Lite	35	10 confezioni da 200 paia

Inserti auricolari Sperian monouso

EN 352-2

Serie 300 ad espansione

ART. 30410 L/S



Gli inserti Serie 300 sono modellabili, di morbida schiuma poliuretanic, con superficie non porosa per evitare che aderiscano polveri o impurità. La forma conica facilita l'inserimento corretto, limita la pressione sulle pareti del condotto uditivo. Disponibili in due misure: LARGE e SMALL.

VERSIONE CORDED

Gli inserti sono disponibili anche nella versione con cordoncino di collegamento.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 33 dB
Attenuazione media (MF) in dB	28,4	37,3	37,9	39,1	36,0	34,6	42,5	46,4	H 32 dB
Deviazione standard (SF) in dB	6,4	9,0	9,2	9,7	7,9	4,6	4,9	4,7	M 29 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	22,0	28,3	28,7	29,4	28,1	30,0	37,6	41,7	L 29 dB

ARTICOLO	CODICE	DESCRIZIONE	TAGLIA	Q.TÀ PER CARTONE
30312 L	1005073	200 bustine da 1 paio	large	10 confezioni
30312 S	1005074	200 bustine da 1 paio	small	10 confezioni
30332 L	1007192	20 bustine da 10 paia	large	10 confezioni
30332 S	1007193	20 bustine da 10 paia	small	10 confezioni
30410 L	1000106	Corded 100 bustine da 1 paio	large	5 confezioni
30410 S	1000107	Corded 100 bustine da 1 paio	small	5 confezioni



ART. 30312 L/S

Matrix™

ART. 1011238



Nuova schiuma no-roll per un facile inserimento. Schiuma poliuretanic, senza PVC. Morbido sulla pelle, liscio come la pelle. Offre protezione immediata - non è necessario aspettare che la schiuma si espanda. Blocca il rumore dannoso, ma permette alla voce di filtrare. Due profili di attenuazione per adattarsi ad ogni tipo di applicazione.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 29 dB
Attenuazione media (MF) in dB	17,6	21,8	26,1	28,7	29,5	34,9	37,2	39,8	H 31 dB
Deviazione standard (SF) in dB	5,1	4,7	5,4	5,2	5,3	3,8	2,7	4,0	M 25 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	12,5	17,1	20,7	23,5	24,2	31,1	34,5	35,8	L 22 dB

ARTICOLO	COLORE	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
1011236	Arancio	29	10 confezioni da 200 paia



ART. 1011236

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 23 dB
Attenuazione media (MF) in dB	11,9	14,8	17,4	22,9	25,5	30,3	36,7	37,5	H 26 dB
Deviazione standard (SF) in dB	3,2	4,5	4,8	6,2	4,4	5,0	5,1	6,4	M 20 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	8,7	10,3	12,6	16,7	21,1	25,3	31,6	31,1	L 15 dB

ARTICOLO	COLORE	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
1011238	Blu	23	10 confezioni da 200 paia

Laser Lite®



ART. 3301106

La brillante idea nella protezione. Schiuma poliuretanic. I colori vivaci rendono la protezione visibile e divertente. L'inserto in schiuma "autoregolabile" si espande per adattarsi alla conformazione di qualsiasi condotto uditivo. La forma a T semplifica l'inserimento e l'utilizzo.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 35 dB
Attenuazione media (MF) in dB	33,4	34,1	35,5	37,6	34,9	35,7	42,5	44,1	H 34 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,6	4,7	4,6	4,1	5,0	2,8	2,9	4,2	M 32 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	28,8	29,4	30,9	33,5	29,9	32,9	39,6	39,9	L 31 dB



ART. 3301105

ARTICOLO	TIPO PRODOTTO	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
3301105	Senza cordino	35	10 confezioni da 200 paia
3301106	Con cordino	35	10 confezioni da 100 paia

Inserti auricolari Sperian monouso

EN 352-2

Max Lite®



ART. 3301120

Confort per condotti uditivi più piccoli. Schiuma poliuretana. Taglia ideale per la donna. L'inserto in morbida schiuma a pressione contenuta si espande delicatamente offrendo una perfetta aderenza al condotto uditivo e un piacevole confort. Forma a T per un più facile inserimento/estrazione.

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 34 dB
Attenuazione media (MF) in dB	35,5	36,7	39,0	37,4	33,8	41,9	43,3	H 32 dB
Deviazione standard (SF) in dB	6,3	7,1	6,6	6,1	3,7	3,8	4,7	M 32 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	29,2	29,6	32,4	31,3	30,1	38,1	38,6	L 31 dB

ARTICOLO	TIPO PRODOTTO	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
3301120	Senza cordino	34	10 confezioni da 200 paia
3301121	Con cordino	34	10 confezioni da 100 paia

Max®



ART. 3301161

La massima attenuazione (SNR) assicurata da inserti monouso. Schiuma poliuretana. Gli inserti auricolari in poliuretano più usati nel mondo. Forma a campana per garantire il massimo confort nella protezione dell'udito. Superficie liscia per impedire che polveri o impurità aderiscano.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 37 dB
Attenuazione media (MF) in dB	27,8	29,1	32,1	34,9	34,4	37,6	47,3	45,4	H 36 dB
Deviazione standard (SF) in dB	6,1	6,8	6,6	6,5	4,8	4,0	3,6	5,7	M 35 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	21,6	22,4	25,5	28,4	29,5	33,6	43,7	39,7	L 34 dB

ARTICOLO	TIPO PRODOTTO	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
3301161	Senza cordino	37	10 confezioni da 200 paia
3301130	Con cordino	37	10 confezioni da 100 paia

Smart Fit™



ART. 1011239

Una rivoluzione nel concetto di adattabilità. Materiale d'avanguardia: si ammorbidisce e si conforma perfettamente a qualsiasi tipo di condotto uditivo a contatto con il calore corporeo. Più li si indossa e più sono confortevoli. Offre un maggiore confort e una vera e propria soluzione personalizzata. Semplifica gli stock - un unico prodotto che si adatta a quasi tutti gli utenti. Racchiuso nell'astuccio HearPack™ e fornito di condroncino staccabile.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 30 dB
Attenuazione media (MF) in dB	30,9	31,4	28,8	32,5	33,8	35,6	39,3	41,9	H 32 dB
Deviazione standard (SF) in dB	6,2	7,3	8,9	8,1	7,3	4,3	6,0	5,0	M 27 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	24,7	24,1	19,9	24,4	26,5	31,3	33,3	36,9	L 23 dB

ARTICOLO	TIPO PRODOTTO	SNR	Q.TÀ PER CARTONE
1011239	Con cordino	30	10 confezioni da 100 paia

Inserti auricolari Sperian riutilizzabili

EN 352-2

656 Clarity



Inserti auricolari in elastomero termoplastico collegati da cordoncino. Morbide flange per aumentare la tenuta e assicurare il miglior livello di confort. È in una confezione richiudibile di plastica.

EN 352-2 CE

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 22 dB
Attenuazione media (MF) in dB	23,3	23	21,3	21,5	24,3	30,8	28,6	39,4	H 24 dB
Deviazione standard (SF) in dB	5,4	5,9	6,2	5,3	5,5	3,9	6,3	6,4	M 19 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	17,9	17,1	15,1	16,2	18,8	26,9	22,3	33,0	L 17 dB

ARTICOLO	CODICE	TAGLIA	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
00656 L	1005329	large	22	confezioni da 10 paia
00656 S	1005328	small	22	cartoni da 100 paia

ART. 00656

Inserti e archetti auricolari

QB3® HYG



Morbidissimi inserti in schiuma a semisfera, collegati da un leggero archetto flessibile.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 23 dB
Attenuazione media (MF) in dB	23,3	23	21,3	21,5	24,3	30,8	28,6	39,4	H 25 dB
Deviazione standard (SF) in dB	5,4	5,9	6,2	5,3	5,5	3,9	6,3	6,4	M 19 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	17,9	17,1	15,1	16,2	18,8	26,9	22,3	33,0	L 17 dB

ARTICOLO	TIPO	TAGLIA	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
3301279	Archetto	unica	23	confezione da 10 pezzi
3301183	Ricambi	unica		confezione da 50 pezzi

ART. 3301279

Precap™



Coppia di inserti a semisfera, in morbida schiuma poliuretanic, collegati da un archetto flessibile, snodabile e resistente.

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (MF) in dB	28,3	28,6	27,9	29,4	31,0	40,0	40,9	H 29 dB
Deviazione standard (SF) in dB	5,1	5,6	5,0	5,6	3,7	5,6	5,5	M 25 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	23,2	23,0	22,9	23,8	27,3	34,4	35,4	L 24 dB

ARTICOLO	CODICE	TAGLIA	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05720	1005952	unica	28	confezioni da 10 pezzi
05730 ricambi	1005980	unica		confezioni da 10 pezzi

ART. 05720

EN 352-1

Leightning®



ART. 1010922



ART. 1012539



ART. 1013460

Massima protezione + design moderno. Archetto robusto in acciaio resistente all'uso. Archetto con ampia imbottitura in gomma e tessuto e cuscinetti morbidi per offrire un confort di lunga durata. Regolazione delle coppe in altezza.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (MF) in dB	15,2	15,1	17,5	26,6	38,6	35,2	38,6	37,7	H 34 dB
Deviazione standard (SF) in dB	3,6	3,2	2,7	3,1	3,9	2,9	3,0	4,4	M 26 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	11,6	11,9	14,8	23,5	34,7	32,3	35,6	33,3	L 17 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1010922	Cuffia L1	201 gr.	28	cartone da 20 pezzi
1010971	Ricambi			confezione da 10 paia

VERSIONE ELMETTO

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (MF) dB	14,3	17,6	21,6	25,1	32,6	32,9	36,6	35,5	H 31 dB
Deviazione standard (SF) dB	4,1	3,8	3,9	4,4	3,4	3,1	4,8	3,9	M 25 dB
Protezione presunta (APVF) dB	10,2	13,8	17,7	20,7	29,2	29,8	31,8	31,6	L 19 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1012539	Versione da elmetto LH1	192 gr.	28	cartone da 20 pezzi
1011998	Ricambi			confezione da 10 paia

VERSIONE NUCALE

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 22 dB
Attenuazione media (MF) dB	10,7	17,2	19,9	22,0	26,6	35,6	39,2	39,9	H 24 dB
Deviazione standard (SF) dB	4,3	4,1	1,8	3,5	4,4	3,1	4,2	3,0	M 19 dB
Protezione presunta (APVF) dB	6,4	13,0	18,1	18,4	22,1	32,5	34,9	36,9	L 14 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1013460	Versione nucale LON	165 gr.	22	cartone da 20 pezzi
1011998	Ricambi			confezione da 10 paia

Viking™



ART. 1011170



ART. 1010925

Archetto ruotabile. La possibilità di ruotare l'archetto in tre posizioni permette l'utilizzo combinato con elmetti, protezioni delle vie respiratorie ed altri dispositivi. I cuscinetti estremamente morbidi assicurano un confort prolungato. Dielettrica. Stabile regolazione delle coppe in altezza.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 26 dB
Attenuazione media (MF) in dB	11,8	10,7	15,9	26,1	31,8	34,3	32,7	33,3	H 31 dB
Deviazione standard (SF) in dB	3,4	3,3	3,4	2,9	3,0	3,9	2,7	3,0	M 23 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	8,4	7,4	12,5	23,2	28,8	30,4	30,0	30,3	L 14 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1010925 V1	Archetto ruotabile	166 gr.	26	cartone da 20 pezzi
1006018	Ricambi			confezione da 10 paia

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 30 dB
Attenuazione media (MF) in dB	16,9	16,8	20,8	30,4	36,8	36,7	41,4	37,8	H 34 dB
Deviazione standard (SF) in dB	3,0	3,6	3,1	3,1	3,3	4,6	3,5	4,9	M 28 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	13,9	13,2	17,7	27,3	33,5	32,1	37,9	32,9	L 20 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011170 V3	Archetto ruotabile	218 gr.	30	cartone da 20 pezzi
1010978	Ricambi			confezione da 10 paia

EN 352-1

Clarity™



ART. 1011142



ART. 1011143



ART. 1011145



ART. 1011146



ART. 1011262



ART. 1011264

Consente di udire il parlato bloccando i rumori dannosi. Questa tecnologia brevettata prevede un sofisticato filtro acustico senza l'utilizzo dell'elettronica. Blocca il rumore, ma permette ai lavoratori di udire le voci dei colleghi nonché i segnali di allarme. Migliora la sicurezza negli ambienti in cui l'eccesso di protezione acustica può essere un pericolo. L'aerazione della fascia all'interno dell'archetto e le imbottiture delle coppe garantiscono un ottimo confort. Design dielettrico sicuro in presenza di elettricità.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 25 dB
Attenuazione media (MF) in dB	12,6	15,7	23,9	27,8	23,3	25,8	29,0	31,0	H 24 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,5	3,3	2,7	2,8	2,9	2,0	3,0	2,6	M 22 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	8,1	12,4	21,2	25,0	20,4	23,8	26,0	28,4	L 20 dB

ARTICOLO	TIPO	MODELLO	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011142	Ad archetto	C1	192 gr.	25	cartone da 10 pezzi
1006080	Ricambi				confezione da 10 paia

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 26 dB
Attenuazione media (MF) in dB	12,8	14,9	24,2	27,7	25,2	28,6	29,3	28,7	H 25 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,0	3,8	3,8	2,96	2,1	2,9	3,4	4,2	M 24 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	8,8	11,1	20,4	25,1	23,1	25,7	25,9	24,5	L 19 dB

ARTICOLO	TIPO	MODELLO	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011143	Pieghevole	C1F	190 gr.	26	cartone da 10 pezzi
1006080	Ricambi				confezione da 10 paia

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 30 dB
Attenuazione media (MF) in dB	16,9	20,7	29,5	32,2	31,0	32,1	35,8	31,1	H 30 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,4	3,1	3,2	2,3	2,7	2,0	3,5	3,8	M 29 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	12,4	17,6	26,3	29,9	28,3	30,0	32,3	27,3	L 25 dB

ARTICOLO	TIPO	MODELLO	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011145	Archetto ruotabile	C2	200 gr.	30	cartone da 10 pezzi
1006017	Ricambi				confezione da 10 paia

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 33 dB
Attenuazione media (MF) in dB	21,1	25,6	33,3	37,5	34,9	32,2	38,8	33,5	H 31 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,1	3,1	2,5	2,9	2,9	1,9	4,0	4,4	M 32 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	17,0	22,4	30,8	34,6	32,0	30,3	34,8	29,1	L 29 dB

ARTICOLO	TIPO	MODELLO	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011146	Ad archetto	C3	294 gr.	33	cartone da 10 pezzi
1006081	Ricambi				confezione da 10 paia

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 26 dB
Attenuazione media (MF) in dB	22,9	15,3	22,1	24,6	24,5	29,5	29,3	33,5	H 26 dB
Deviazione standard (SF) in dB	4,0	3,0	3,0	2,3	2,6	2,9	2,7	3,2	M 23 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	8,9	12,3	19,1	22,3	21,9	26,6	26,6	30,3	L 19 dB

ARTICOLO	TIPO	MODELLO	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011262	Per elemento	C1H	170 gr.	26	cartone da 10 pezzi
1006080	Ricambi				confezione da 10 paia

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 30 dB
Attenuazione media (MF) in dB	15,4	22,8	27,4	31,3	30,5	28,2	35,0	34,6	H 28 dB
Deviazione standard (SF) in dB	3,5	4,3	3,2	2,8	1,8	2,3	3,6	3,0	M 28 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	11,9	18,5	24,2	28,5	28,7	25,9	31,4	31,6	L 24 dB

ARTICOLO	TIPO	MODELLO	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1011264	Per elemento	C3H	276 gr.	30	cartone da 10 pezzi
1006081	Ricambi				confezione da 10 paia

EN 352-1

Impact™



Abbattimento del rumore + amplificazione del suono. Microfoni stereo direzionali amplificano e migliorano il suono per un ascolto più naturale. Ideale per lavoratori con udito debole. Limitazione del rumore a 82dB. Durata della batteria 700 ore; funzione di spegnimento automatico. Nuovo accesso facilitato allo scomparto delle batterie.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (MF) in dB	-	15,5	21,6	29,7	28,5	30,5	39,3	42,7	H 30 dB
Deviazione standard (SF) in dB	-	2,1	2,8	3,8	3,6	2,7	4,6	3,7	M 25 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	-	13,4	18,8	25,9	24,9	27,8	34,7	39,0	L 20 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1010376	Cuffia	327 gr.	22	cartone da 1 pezzo
1008000	Ricambi			confezione da 10 paia

ART. 1010376

Thunder



Nella scelta delle cuffie, i lavoratori esigono un comfort totale, e le cuffie della linea Thunder presentano una serie di accorgimenti volti a soddisfare questa esigenza: leggerezza, regolazione stabile delle coppe in altezza, coppe ampie e cuscinetti morbidi, possibilità di ruotare le coppe all'indietro, quando non utilizzate, Garantiscono inoltre la sicurezza di poterle utilizzare in presenza di rischio elettrico.

Comprensiva dei seguenti adattatori: 3711, 3712, 3721

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 29 dB
Attenuazione media (MF) dB	15,9	18,7	22,5	23,4	32,4	34,4	35,5	37,9	H 00 dB
Deviazione standard (SF) dB	2,7	3,8	3,9	2,5	2,2	2,3	2,3	4,7	M 00 dB
Protezione presunta (APVF) dB	13,2	14,9	18,6	20,9	30,2	32,1	33,2	33,2	L 00 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1012533	Cuffia TIH		29	
1010974	Ricambi			confezione da 10 paia

ART. 1012533

Kit Forestale



Kit forestale completo composto da elmetto Voss protettivo arancio, cuffia Lightning L1H da elmetto, visiera in acciaio a rete completa di supporto e coprinuca.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (MF) dB	14,3	17,6	21,6	25,1	32,6	32,9	36,6	35,5	H 34 dB
Deviazione standard (SF) dB	4,1	3,8	3,9	4,4	3,4	3,1	4,8	3,9	M 25 dB
Protezione presunta (APVF) dB	10,2	13,8	17,7	20,7	29,2	29,8	31,8	31,6	L 19 dB

ARTICOLO	DESCRIZIONE KIT	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1017291	elmetto Voss protettivo arancio cuffia Lightning L1H da elmetto visiera in acciaio a rete completa di supporto coprinuca	700 gr.	28	1 pz
1017293	Schermo di ricambio			1 pz

ART. 1017291



Kit premontato composto da cuffia Lightning L1 e schermo in rete d'acciaio.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (MF) in dB	15,2	15,1	17,5	26,6	38,6	35,2	38,6	37,7	H 34 dB
Deviazione standard (SF) in dB	3,6	3,2	2,7	3,1	3,9	2,9	3,0	4,4	M 26 dB
Protezione presunta (APVF) in dB	11,6	11,9	14,8	23,5	34,7	32,3	35,6	33,3	L 17 dB

ART. 1017292

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO	SNR	DESCRIZIONE CONFEZIONI
1017292	Cuffia Lightning L1 e schermo in rete d'acciaio	201 gr.	28	1 pz
1017293	Schermo di ricambio			1 pz

Accessori

Copricuscinetto Cool II™



COOL II™ copricuscinetto autoadesivo, monouso, in ovatta multistrato, con elevata capacità di assorbimento del sudore. Isola la pelle dal contatto con il cuscinetto, migliora la tollerabilità della cuffia specialmente in ambienti caldi o nei mesi estivi. Un accessorio igienico per l'ambiente di lavoro.

ARTICOLO	CODICE	TIPO	QUANTITÀ PER CARTONE
03455	1000364	Rotolo da 100 paia	10 confezioni da 100 paia (20x5)



Adattatori



**COD. 1000242
ART. 03711**

A lama
Centurion 1125



**COD. 1000243
ART. 03712**

A lama
Labor
Peltor G22C
Opus PE2
Johnston
Executive 8
Orma



**COD. 1000240
ART. 03702**

Universale



**COD. 1000249
ART. 03718**

A lama
MSA V Gard
Super VGard II
Top Gard
A-Safe A-79
Tacconi Sirio II
Freccia Eco

Gli adattatori si inseriscono sulla quasi totalità degli elmetti in commercio per permettere l'aggancio, anche combinato, delle cuffie e visiere da elmetto.

EN 352-2

One Touch


 ART. 04990
Distributore

 ART. 04995
Ricarica Classic

Distributore One Touch

Distributore per inserti EAR Classic, Classic Soft e EAR Soft realizzato con materiali riciclabili al 100%.

(Solo il distributore) imballo da 1 pezzo.

ART.	CODICE	TIPO
04490	PD.01.000	Solo distributore

Ricarica One Touch Classic - Classic Soft

Ricarica One Touch di inserti EAR Classic e Classic Soft

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	22,3	23,3	24,6	26,9	27,4	34,1	41,6	40,4	H = 30 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	5,4	5,3	3,6	5,4	4,8	3,1	3,5	6,4	M = 24 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	16,9	18,1	20,9	21,5	22,6	30,9	38,1	34,0	L = 22 dB

ART.	CODICE	TIPO	DESCRIZIONE CONFEZIONI
04995	PD.01.001	Classic	Conf. in plastica da 500 pa. (500x1 pa.) Cartone da 4 conf.
04996	PD.01.009	Classic	Conf. in cartone da 500 pa. (500x1 pa.) Cartone da 4 conf.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 36 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	28,2	30,6	32,8	35,9	36,0	38,5	43,8	43,1	H = 36 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	6,7	6,4	5,4	4,2	3,8	3,7	3,8	3,8	M = 33 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	21,5	24,2	27,4	31,7	32,3	35,3	40,0	39,3	L = 29 dB

ART.	CODICE	TIPO	DESCRIZIONE CONFEZIONI
04997	PD.01.800	Classic Soft	Conf. in cartone da 500 pa. (500x1 pa.) Cartone da 4 conf.

E.A.R. Classic Classic Soft

Gli inserti auricolari E.A.R. Classic e Classic Soft sono realizzati con un polimero di espanso morbido.

Una protezione antirumore ideale, sia sul lavoro che nelle attività del tempo libero.



ART. 04998



ART. 05000



ART. 05002



ART. 05080

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	22,3	23,3	24,6	26,9	27,4	34,1	41,6	40,4	H = 30 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	5,4	5,3	3,6	5,4	4,8	3,1	3,5	6,4	M = 24 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	16,9	18,1	20,9	21,5	22,6	30,9	38,1	34,0	L = 22 dB

ART.	CODICE	TIPO	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05000	PD.01.002	Classic Small	Confezione da 250 paia (250x1 paia) Cartone da 8 conf.
05001	FP.01.000	Classic Five	Confezione da 250 paia (50x5 paia) Cartone da 16 conf.
05002	VJ.01.000	Classic Vial	Confezione da 200 paia (200x1 paia) Cartone da 8 conf.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	21,3	25,8	27,6	30,8	31,1	35,6	41,9	42,9	H = 31 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	10,4	7,9	8,8	8,6	6,7	4,2	4,9	6,2	M = 25 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	10,9	17,9	18,8	22,2	24,4	31,4	37,0	36,8	L = 28 dB

ART.	CODICE	TIPO	DESCRIZIONE CONFEZIONI
04998	AM.01.000	Classic Stall	Confezione da 200 paia (200x1 paia) Cartone da 8 conf.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 36 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	28,2	30,6	32,8	35,9	36,0	38,5	43,8	43,1	H = 36 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	6,7	6,4	5,4	4,2	3,8	3,7	3,8	3,8	M = 33 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	21,5	24,2	27,4	31,7	32,3	35,3	40,0	39,3	L = 29 dB

ART.	CODICE	TIPO	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05080	PR.01.004	Classic Soft	Confezione da 200 paia (200x1 paia) Cartone da 10 conf.
05081	FP.01.800	Classic Soft	Confezione da 250 paia (50x5 paia) Cartone da 8 conf.
05082	PR.01.005	Classic Soft cordino	Confezione da 200 paia (200x1 paia) Cartone da 10 conf.

EN 352-2

Ultrafit



ART. 05003

Cabocord



ART. 05006

Ultrafit

Gli inserti preformati UltraFit, con cordino, sono comodi e offrono un alto livello di attenuazione. Confezione da 50 paia (50x1 paia). Scatola da 10 confezioni.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 25 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	26,3	27,7	26,4	28,2	26,3	31,2	36,2	40,2	H = 26 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	6,4	7,9	8,2	7,6	5,6	5,5	7,5	5,9	M = 22 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	19,9	19,8	18,3	20,6	20,6	25,7	28,8	34,3	L = 20 dB

ART.	CODICE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05003	UF.01.000	Confezioni in plastica da 50 paia (50x1 paia) Cartone da 10 conf.

Cabocord

Ha tutti i vantaggi dell'inserto E-A-R Classic e, in più, un cordoncino vinilico blu, molto visibile, che lo rende particolarmente adatto all'uso nelle industrie alimentari. Confezioni da 200 paia (200x1 paia). Scatola da 10 confezioni.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 25 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	21,7	23,7	26,1	30,4	30,1	33,8	42,6	42,1	H = 26 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	6,3	5,6	5,2	5,7	5,3	4,6	4,0	5,7	M = 22 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	15,4	18,0	20,9	24,6	24,9	29,2	38,6	36,4	L = 20 dB

ART.	CODICE
05006	CC.01.000

E.A.R. Tracer



ART. 05007

Ultra Tech



ART. 05010

E.A.R. Tracer

Ideati specificatamente per le industrie alimentari. Offrono tutti i vantaggi degli inserti UltraFit e sono inoltre dotati di una sferetta di acciaio incorporata nello stelo per permettere la rilevazione al metal detector e vengono forniti con un cordoncino flessibile emolto visibile di vinile blu. Confezione da 50 paia (50x1 paia). Scatole da 10 confezioni.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 25 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	25,1	25,3	24,2	27,6	26,4	30,5	35,9	39,4	H = 25 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	5,8	6,7	6,6	7,2	6,2	5,3	8,6	7,6	M = 21 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	19,3	18,6	17,6	20,5	20,2	25,2	27,4	31,8	L = 20 dB

ART.	CODICE
05007	TR.01.000

Ultra Tech

Il primo di una nuova generazione di protezioni auricolari eccezionali, il Tappo Ultra Tech migliora la capacità di percepire il parlato, i segnali d'allarme e il rumore dei macchinari mentre riduce gli effetti dannosi del rumore. Confezioni da 10 paia.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 21 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	14,3	15,3	18,1	20,8	21,8	26,3	21,5	27,0	H = 21 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	3,3	2,9	3,6	4,3	3,5	3,0	3,2	4,7	M = 18 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	11,0	12,3	14,5	16,4	18,3	23,3	18,3	22,3	L = 16 dB

ART.	CODICE
05010	UT.01.003

E.A.R. Express



ART. 05030

L'inserto Express è un brevetto della E-A-R, di facile inserimento e rimozione. Disponibile anche con cordino Art. 05031.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	27,8	26,0	24,9	25,2	29,4	34,9	37,0	35,9	H = 30 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	5,4	4,5	3,3	5,0	4,2	4,1	5,2	3,7	M = 24 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	22,4	21,5	21,5	20,2	25,2	30,8	31,8	32,2	L = 22 dB

ART.	CODICE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05030	EX.01.002	Confezione da 100 paia (100x1 paia) Cartoni da 4 confezioni
05031	EX.01.001	Confezione da 100 paia (100x1 paia) Cartoni da 4 confezioni

EN 352-2

Superfit 33



ART. 05042
Ricarica One Touch
di inserti Superfit 33

Inserto auricolare realizzato con morbido polimero espanso con fascia fluorescente di colore arancio che permette l'immediato controllo.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 33 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	24,9	27,5	31,2	33,9	34,5	37,5	43,3	45,0	H = 35 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	7,2	6,9	6,9	7,0	6,0	3,3	3,3	4,8	M = 29 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	17,7	20,6	24,3	27,0	28,5	34,2	40,1	40,2	L = 26 dB

ART.	CODICE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05040	SF.01.000	Confezioni in cartone da 250 paia (250x1 paia) Cartone da 10 conf.
05042	PD.01.007	Confezioni in plastica da 500 paia (500x1 paia) Cartone da 4 conf.
05043	PD.01.011	Confezioni in cartone da 500 paia (500x1 paia) Cartone da 4 conf.

E.A.R. Soft



ART. 05062
Ricarica One Touch
di inserti E.A.R. Soft

Gli inserti Ear Soft sono costruiti con morbidissimo espanso che li rende molto confortevoli.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6000	8000	SNR 36 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	23,7	30,8	36,1	39,2	39,5	35,8	42,2	42,1	46,1	46,1	H = 34 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	6,7	6,5	6,7	4,7	3,9	4,9	4,2	3,1	4,4	3,3	M = 34 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	17,0	24,3	29,4	34,5	35,6	30,9	38,0	39,0	41,7	42,8	L = 31 dB

ART.	CODICE	TIPO	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05060	ES.01.001	Normale	Confezioni da 250 paia - Cartone da 10 confezioni
05061	ES.01.005	Con cordino	Confezioni da 250 paia - Cartone da 10 confezioni
05062	PD.01.002	Normale	Confezioni in plastica da 500 paia (500x1 paia) Cartone da 4 conf.
05063	PD.01.010	Normale	Confezioni in cartone da 500 paia (500x1 paia) Cartone da 4 conf.

E.A.R. Soft FX



ART. 05065

ART. 05066

Grazie alla sua forma brevettata penetra efficacemente nel condotto uditivo. I risultati: i tests provano che EAR SOFT FX fornisce la più alta protezione presente sul mercato oggi - ben SNR 39 dB! Non si può avere un livello di protezione più alto con i vantaggi di un confort eccezionale.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 39 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	34,6	37,5	38,5	40,4	38,6	39,6	48,9	47,8	H = 39 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	5,7	6,0	5,4	5,0	4,2	2,5	3,8	3,9	M = 36 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	28,9	31,5	33,1	35,4	34,4	37,1	45,1	43,9	L = 34 dB

ART.	CODICE	TIPO	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05065	ES.01.020	FX normale	Confezioni da 200 paia - Cartone da 10 confezioni
05066	ES.01.021	FX con cordino	Confezioni da 200 paia - Cartone da 10 confezioni

EN 352-2

E.A.R. Caps



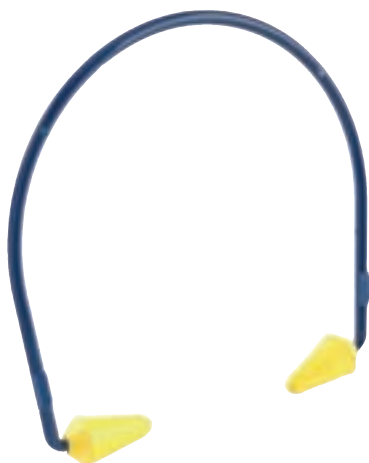
ART. 05004

Uno dei più leggeri dispositivi semiauricolari sul mercato. E-A-R Caps è la protezione ideale per lavoratori esposti a forti rumori per tutta la giornata lavorativa e come protezione per i visitatori di impianti industriali. Sono disponibili i cuscinetti di ricambio Art. 05014.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 23 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	21,0	20,2	19,8	19,1	23,2	33,4	41,0	40,7	H = 27 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	4,1	4,4	4,2	4,3	3,7	4,5	2,9	5,4	M = 19 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	16,9	15,8	15,5	14,8	19,5	29,0	38,1	35,2	L = 17 dB

ART.	CODICE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05004	EC.01.000	Confezione da 40 pezzi. Cartoni da 10 confezioni
05014/10	EC.01.300	Confezione da 10 paia. Cartoni da 50 confezioni
05024/50	EC.01.301	Confezione da 50 paia. Cartoni da 5 confezioni

Caboflex



ART. 05005

Uno dei più leggeri dispositivi semiauricolari sul mercato. E-A-R Caps è la protezione ideale per lavoratori esposti a forti rumori per tutta la giornata lavorativa e come protezione per i visitatori di impianti industriali. Sono disponibili i cuscinetti di ricambio Art. 05014.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 23 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	22,7	20,7	22,4	22,7	23,8	23,5	42,2	36,2	H = 25 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	8,7	7,8	8,7	9,2	7,0	5,7	4,6	8,2	M = 17 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	13,9	12,9	13,7	14,8	16,8	26,8	37,6	28,0	L = 15 dB

ART.	CODICE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05005	CF.01.000	Confezione da 40 pezzi. Cartoni da 10 confezioni

Reflex



ART. 05008

Archetto semiauricolare leggero, snodabile di nuovo design che permette di indossarlo sia sotto il mento che sopra la testa. Sono disponibili i cuscinetti di ricambio Art. 05009.

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 27 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	26,2	25,6	27,1	28,4	34,8	40,6	41,6	H = 30 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	6,1	5,6	6,3	5,9	3,9	4,9	7,0	M = 23 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	20,1	20,0	20,8	22,5	30,8	35,7	34,6	L = 22 dB

ART.	CODICE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05008	RF.01.000	Confezione da 40 pezzi Cartoni da 10 confezioni
05009	RS.01.000	Confezione da 25 pezzi Cartoni da 20 confezioni

EN 352-2

Flexi Cap



ART. 05013

Archetto semiauricolare leggero, flessibile, ergonomico, con cerniera brevettata che permette la massima libertà di posizionamento. Disponibili Hi Viz Art. 05012. Sono disponibili i cuscinetti di ricambio Art. 05014.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 23 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	26,1	22,8	20,1	18,6	22,0	32,7	36,5	37,0	H = 26 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	5,2	6,0	5,0	3,3	3,4	4,1	4,3	8,3	M = 19 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	20,8	16,8	15,1	15,3	18,6	28,6	32,2	28,7	L = 17 dB

ART.	CODICE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05012	FX.01.004	Confezione da 40 pezzi Cartoni da 10 confezioni
05013	FX.01.000	Confezione da 40 pezzi Cartoni da 10 confezioni
05014/10	ES.01.300	Confezione da 10 paia Cartoni da 50 confezioni
05024/50	ES.01.301	Confezione da 50 paia Cartoni da 5 confezioni

E.A.R. Band



ART. 05023

Archetto progettato per essere indossato sia sulla nuca che sopra la testa. Progettato per ridurre la trasmissione dei suoni attraverso l'archetto. Progettato per tenere i filtri lontano dalle superfici sporche quando non indossato.

Frequenza in Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 25 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	20,5	19,4	16,0	16,5	20,9	31,4	35,3	36,0	H = 25 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	4,2	5,4	4,1	4,2	2,5	4,3	3,6	4,0	M = 17 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	16,3	14,0	11,9	12,3	18,4	27,1	31,7	32,0	L = 14 dB

ART.	CODICE	DESCRIZIONE CONFEZIONI
05023	EB-01-000	Confezione da 20 pezzi – cartone da 100 pezzi
05014	ES-01-300	Confezioni da 10 paia – cartoni da 50 confezioni
05024	ES-01-301	Confezioni da 50 paia – cartoni da 10 confezioni

EN 352-1

H4

Peltor® mette a disposizione una linea molto ampia di protezione dell'udito adatta ad ogni tipo di rumore. I diversi modelli di bardature permettono di soddisfare qualsiasi esigenza e compatibilità.



ART. 02004 PU

H4 L' ECONOMICA

Una cuffia eccezionalmente leggera per un grande confort. Il profilo molto basso rende la H4A versatile e facilmente adattabile ad ambienti diversi. Scelta perfetta per ambienti con moderata rumorosità o per le attività del tempo libero.

CONFEZIONE Cartoni da 20 pezzi.

Ricambi Art. 32004 (HY4)

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 24 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	9,6	12,5	25,3	33,4	33,3	37,0	33,7	H = 31 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	3,1	3,7	4,3	1,5	2,5	3,4	4,9	M = 21 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	6,5	8,8	21,1	32,0	30,8	33,6	28,8	L = 12 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02004 PU	H4 - A	Parietale	130 gr	Blu	352.1

ART.	CODICE PELTOR	TIPO
32004	HY4	Ricambi

Optime I



ART. 02090

Optime I è un modello molto versatile e rinomato per la sua leggerezza. Assicura la massima protezione nonostante il peso ridotto. Il profilo basso si associa all'ampiezza interna. Queste caratteristiche consentono di abbinare Optime I ad altri dispositivi di protezione ed assicurano un maggior confort per le orecchie. Optime I è la scelta naturale quando si desidera una protezione versatile da utilizzare per periodi brevi o prolungati. Questo modello è particolarmente adatto ad ambienti industriali non troppo rumorosi come officine, fucine e tipografie, ma anche per taglio dell'erba, hobby, tempo libero ed altre attività all'aperto.

Ricambi Art. 30251 (HY51)

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 27 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	11,6	18,7	27,5	32,9	33,6	36,1	35,8	H = 32 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	4,3	3,6	2,5	2,7	3,4	3,0	3,8	M = 25 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	17,3	15,1	25,0	30,1	30,2	33,2	32,0	L = 15 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02090	H510 - A	Parietale	180 gr	Giallo	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 26 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	10,9	17,1	25,4	31,5	32,6	36,3	34,8	H = 30 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	3,5	2,8	1,8	2,6	4,3	3,4	3,6	M = 24 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	17,3	14,3	23,6	28,9	28,3	32,9	31,1	L = 15 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02091	H510 - B	Nucale	165 gr	Giallo	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 26 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	11,2	13,4	26,9	33,9	32,0	33,5	36,9	H = 32 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	2,0	1,9	1,8	1,9	2,4	1,8	1,8	M = 23 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	19,2	11,5	25,1	31,9	24,6	31,7	35,1	L = 15 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02093	H510 - P3E	Da elmetto (xG.22)	205 gr	Giallo	352.3

ART.	CODICE PELTOR	TIPO
30251	HY51	Ricambi



ART. 02093



ART. 02091

EN 352-1

Optime II

Optime II è destinato ad ambienti piuttosto rumorosi e riduce al minimo il rumore anche a frequenze molto basse. Gli auricolari sono riempiti con una combinazione esclusiva di liquido e schiuma per un'ottima tenuta ed una pressione di aderenza molto bassa. Ne deriva il massimo confort anche quando si utilizzano le protezioni per periodi prolungati. Gli auricolari sono dotati di canali di ventilazione e sono rivestiti con una pellicola igienica morbida leggermente corrugata. Optime II rappresenta la scelta vincente in ambienti industriali particolarmente rumorosi o aeroporti e quando si utilizzano macchine di movimento terra o agricole.

Ricambi Art. 30252 (HY52)



ART. 02070
ART. 02080



ART. 02071
ART. 02081

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 31 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	14,6	20,2	32,5	39,3	36,4	34,4	40,2	H = 34 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	1,6	2,5	2,3	2,1	2,4	4,0	2,3	M = 29 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	13,0	17,7	30,2	37,2	34,0	30,4	37,9	L = 20 dB

ART.	CODICE PELTOR	TIPO	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02070	H520A	Normale	Parietale	210 gr	Verde	352.1
02080	H520A.01	Diettrica	Parietale	210 gr	Verde	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 31 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	14,7	20,4	32,2	39,6	36,2	35,4	40,2	H = 34 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	1,8	2,6	2,5	2,2	2,4	4,2	2,4	M = 29 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	12,9	17,8	29,8	37,4	33,8	31,2	37,8	L = 20 dB

ART.	CODICE PELTOR	TIPO	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02071	H520B	Normale	Nucale	195 gr	Verde	352.1
02081	H520B.01	Diettrica	Nucale	195 gr	Verde	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 30 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	14,1	19,4	32,0	39,9	36,2	35,4	39,2	H = 34 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	2,3	2,7	2,7	2,4	2,6	4,4	2,6	M = 28 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	11,8	16,7	29,3	37,5	33,6	31,0	36,6	L = 19 dB

ART.	CODICE PELTOR	TIPO	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02073	H520P3E	Normale	Da elmetto (G22)	235 gr	Verde	352.3
02083	H520P3E.01	Diettrica	Da elmetto (G22)	230 gr	Verde	352.3

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 31 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	14,5	20,3	32,6	39,1	35,1	34,7	39,8	H = 34 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	1,8	2,6	2,4	2,5	2,3	2,7	2,5	M = 28 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	12,7	17,7	30,2	36,6	32,8	32,0	37,3	L = 20 dB

ART.	CODICE PELTOR	TIPO	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02072	H520F	Normale	Pieghevole	230 gr	Verde	352.1

Optime III

Optime III è una protezione acustica dall'eccezionale attenuazione per ambienti particolarmente rumorosi, basata su una nuova tecnologia con doppio guscio che riduce le risonanze all'interno del guscio della coppa. Fornisce la massima attenuazione possibile alle alte frequenze, consentendo allo stesso tempo di udire messaggi vocali o segnali provenienti dall'esterno. Un collegamento acustico tra volume interno ed intercapedine del doppio guscio permette un'ottima attenuazione alle basse frequenze. Gli auricolari sono ampi e riempiti di schiuma morbida per la massima versatilità ed una bassa pressione di aderenza. Protezione efficace e confort perfetto sono le caratteristiche principali di Optime III.

Ricambi Art. 30254 (HY54)



ART. 02100



ART. 02101



ART. 02103

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 35 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	17,4	24,7	34,7	41,4	39,3	47,5	42,6	H = 40 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	2,1	2,6	2,0	2,1	1,5	4,5	2,6	M = 32 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	15,3	22,1	32,7	39,3	37,8	43,0	40,0	L = 23 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02100	H540 - A	Parietale	285 gr	Nero - Rosso	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 35 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	17,5	24,5	34,5	41,4	39,5	47,3	42,0	H = 40 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	2,3	2,7	2,0	2,2	2,0	4,4	2,8	M = 32 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	15,2	21,8	32,5	39,2	37,5	42,9	39,2	L = 23 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02101	H540 - B	Nucale	270 gr	Nero - Rosso	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 34 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	17,1	24,5	34,8	40,2	39,6	46,7	43,1	H = 40 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	2,3	2,8	2,2	2,0	1,8	4,2	2,5	M = 32 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	14,8	21,7	32,6	38,2	37,8	42,5	40,6	L = 22 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02103	H540 - P3E	Da elmetto (xG.22)	310 gr	Nero - Rosso	352.3

ART.	CODICE PELTOR	TIPO
30254	HY54	Ricambi

EN 352-1

Optime PTL push to listen



ART .02355



ART .02358

Con la nuova cuffia PTL potrete ascoltare in tutta sicurezza chi vi parla premendo un solo pulsante. Durante i lavori in ambienti rumorosi potete ora contare sulla massima attenuazione, quando vi occorre, pur conservando la possibilità di sentire messaggi, richieste di aiuto e segnali. Non occorre più sollevare le protezioni acustiche. Un vecchio problema era che, per ascoltare, tanti operavano per esporre un orecchio oppure togliersi le cuffie. Il rischio di lesioni all'udito aumenta in relazione al tempo di esposizione. Peltor Optime Push To Listen risolve proprio questo problema: la nuova coppa assicura una protezione totale all'udito, senza ostacolare la comunicazione fra le persone sul luogo di lavoro. Con la pressione di un solo pulsante sulla protezione acustica potete sentire voci e suoni in modo chiaro e sicuro. Dopo 30 secondi, la protezione acustica torna automaticamente alla modalità normale. Volete riascoltare? Premete nuovamente il pulsante. Desiderati interrompere l'ascolto prima che siano passati i 30 secondi? Premete un'altra volta.

Ricambi Art. 30254 (HY54)

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 31 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	17,4	24,1	30,8	36,6	34,3	34,9	33,2	H = 33 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	4,1	3,3	4,2	2,4	2,5	2,2	2,3	M = 29 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	13,3	20,8	26,6	34,2	31,2	30,7	30,9	L = 21 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02355	MT155H530A	Parietale	290 gr	Nero - Grigio	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 29 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	17,6	22,5	28,4	34,3	30,5	33,8	31,8	H = 30 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	4,1	3,3	2,2	3,8	3,3	1,9	5,0	M = 27 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	13,6	19,2	26,2	30,5	29,2	31,9	26,8	L = 21 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02358	MT155H530P3E	Da elmetto (xG.22)	315 gr	Nero - Grigio	352.3

ART.	CODICE PELTOR	TIPO
30254	HY54	Ricambi

H31 Cuffia



ART. 02031 PU

Massimo livello di confort, prestazioni ed attenuazione è il risultato ottenuto con la cuffia H31.

CONFEZIONE Cartoni da 20 pezzi.

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	11,8	19,2	28,6	34,3	37,7	37,8	38,0	H = 35 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	3,2	3,8	2,7	1,8	3,8	2,9	1,9	M = 26 dB
Protezione presunta (APF) in dB	8,6	15,4	25,9	32,5	33,9	34,9	36,1	L = 16 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02031 PU	H31.P3K	Da elmetto x G.2000	260 gr	Arancio	352.3
02032 PU	H31.P3E	Da elmetto x G.22; G.3000	260 gr	Arancio	352.3

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 27 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	11,2	17,4	29,7	36,2	37,3	34,7	36,7	H = 33 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	3,7	3,8	2,5	3,1	3,8	3,2	3,7	M = 25 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	7,5	13,8	27,2	33,1	33,7	31,5	32,0	L = 15 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02035 PU	H31 A	Parietale	190 gr	Arancio	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 27 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	10,2	17,1	29,0	34,3	37,2	36,6	35,8	H = 34 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	2,9	2,9	1,8	2,2	3,7	2,3	4,0	M = 25 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	7,3	14,2	27,2	32,1	33,5	34,3	31,8	L = 15 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02036 PU	H31 B	Nucale	175 gr	Arancio	352.1



ART. 02035 PU



ART. 02036 PU

EN 352-1

Cuffie Workstyle Radio FM - Stereo



ART. 02173 PU



ART. 02170 PU

Cuffia Workstyle + Radio FM stereo con protezione acustica.
Massimo confort.

Ricambi Art. 30273 (HY73)

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 31 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	18,9	24,1	30,7	36,8	32,1	38,4	40,0	H = 32 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	4,6	2,6	2,6	3,4	3,4	3,0	2,3	M = 29 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	14,3	21,5	28,1	33,4	28,7	35,4	37,7	L = 22 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02170PU	HTRXS7A	Parietale	340 gr	Rosso mattone	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 29 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	15,2	21,9	27,2	38,0	31,0	33,3	37,9	H = 30 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	3,9	3,7	2,5	3,6	3,7	3,0	2,6	M = 27 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	11,3	18,2	24,7	34,4	27,3	30,3	35,3	L = 19 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02173PU	HTRXS7P3E	Da elmetto	370 gr	Rosso mattone	352.3

Cuffie speciali per forze armate, caccia e tiro

Comtac

Peltor COMTAC è una cuffia a protezione attiva dalle eccezionali prestazioni per le forze armate, per la caccia e per il tiro.



ART. 01568PU

Peltor Comtac è una protezione per il rumore a volume attivo, cioè permette agli operatori di percepire i suoni provenienti dall'ambiente esterno. Due microfoni rilevano i rumori provenienti dall'esterno e li riproducono in stereo permettendo così di capire la direzione di provenienza del rumore. Un rumore improvviso che supera la soglia di pericolo viene immediatamente attenuato. Quando il rumore si attenua, COMTAC torna immediatamente alla funzione di ascolto. Il modello Peltor COMTAC è dotato di un ingresso audio per il collegamento ad una radio ricetrasmittente esterna. Un microfono può essere collegato semplicemente, trasformando la COMTAC in una cuffia intercomunicante; la cuffia Peltor COMTAC è stata progettata per essere indossata sotto gli elmetti militari.

La famosa bardatura in acciaio inossidabile con molleggio indipendente, rivestita in pelle e pieghevole, garantisce una pressione uniforme intorno all'orecchio assicurando una elevata attenuazione ed un notevole confort.

Caratteristiche tecniche: Funzione a volume attivo in stereo - Spegnimento automatico dopo 2 ore di non utilizzo con segnalazione acustica 1 minuto prima dello spegnimento - La batteria ha una autonomia di circa 250 ore (tre segnali acustici ogni 30 secondi per 5 minuti mi avvertono che la batteria è quasi scarica). Si usano 2 batterie AA da 1,5 Volt - Quando è attiva la funzione a volume attivo, si ottiene una attenuazione di circa 30dB.

Ricambi Art. 30268 (HY68)

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 25 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	10,7	15,8	24,7	29,4	28,2	40,6	41,6	H = 28 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	3,8	3,7	2,6	3,7	3,7	2,8	5,2	M = 22 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	6,9	12,1	22,1	25,7	24,5	37,8	36,4	L = 14 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
01568PU	MT15H68FB	Parietale imbottita	315 gr	Verde militare	352.1 352.4

ART.	CODICE PELTOR	TIPO
30268	HY68	Ricambi

Cuffie speciali per forze armate, caccia e tiro



Sound Trap



ART. 01567PU

Cuffia a protezione acustica attiva dalle eccezionali prestazioni per la caccia ed il tiro, piccola, compatta e pieghevole. Sentire i suoni deboli ed allo stesso tempo proteggersi da quelli forti. I picchi sonori di uno sparo vengono attenuati ad un livello innocuo in circa 5 millisecondi con l'ausilio di una valvola elettronica. Per aumentare le possibilità di comunicazione, SOUND TRAP è dotata di un'entrata audio distinta per il collegamento di radio intercomunicanti, telefono oppure audioriproduttore portatile. Quattro batterie tipo AA da 1,5V garantiscono un'autonomia di 200 ore.

Ricambi Art. 30267 (HY67)

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	26 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	12,3	14,8	25,0	33,8	30,4	38,6	36,1	H =	30 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	2,9	2,8	3,5	3,1	3,6	2,7	4,9	M =	23 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	9,4	12,0	21,5	30,7	26,8	35,9	31,2	L =	15 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
01567PU	MT15H67FB	Temporale pieghevole	250 gr	Verde	352.1 352.4

ART.	CODICE PELTOR	TIPO
30267	HY67	Ricambi

H64 Shotgunner-Bull's-Eye 6



ART. 02062PU RO

Cuffia con archetto pieghevole, sezione inferiore bassa e smussata, peso ridotto e profilo Slim Line, efficace tenuta anche per chi indossa gli occhiali.

CONFEZIONI Cartoni da 20 pezzi.

Ricambi Art. 30264 (per Nero/Rosso = HY6/V)

Ricambi Art. 30265 (per Verde = HY6/GN)

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	25 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	12,1	15,1	26,4	29,9	32,9	41,0	38,3	H =	32 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	3,7	4,0	2,6	2,7	2,5	3,9	3,8	M =	22 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	8,3	11,1	23,8	27,2	30,4	37,1	34,4	L =	14 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02062PU NE	H64FB/V 304 SV	Temporale pieghevole	185 gr	Nero	352.1
02062PU RO	H64FB/V 304 RD	Temporale pieghevole	185 gr	Rosso	352.1
02062PU VE	H64FB/V 304 GN	Temporale pieghevole	185 gr	Verde	352.1

ART.	CODICE PELTOR	TIPO
30264	HY6/V	Ricambi per Nero (02062PU NE) e per Rosso (02062PU RO)
30265	HY6/GN	Ricambi per Verde (02062PU VE)

Tactical XP



ART. 02176 PU



ART. 02178 PU

Peltor Tactical è una protezione acustica in grado di amplificare i suoni deboli ed attenuare i suoni forti. Grazie ad una "valvola" elettronica, i forti suoni momentanei vengono attenuati ad un livello innocuo in meno di 2 millisecondi. Quando il livello acustico circostante torna su valori normali, la Tactical torna al livello di amplificazione preimpostato.

Ricambi Art. 30273 (HY73)

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	31 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	17,9	25,1	29,5	38,2	32,7	37,8	40,1	H =	32 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	4,0	2,7	3,2	2,9	3,6	4,0	3,8	M =	29 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	13,9	22,4	26,3	35,3	29,1	33,8	36,3	L =	22 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02176PU	MT1H7F2	Pieghevole	335 gr	Grigio	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	29 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	17,0	21,7	28,5	36,1	32,5	35,3	39,6	H =	30 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	3,5	3,0	3,3	3,0	4,3	4,1	2,1	M =	27 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	13,5	18,7	25,2	33,1	28,2	31,2	37,3	L =	21 dB

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
02178PU	MT1H7P3E.01	Da elmetto	365 gr	Grigio	352.3

ART.	CODICE PELTOR	TIPO
30273	HY73	Ricambi

Cuffie speciali per forze armate, caccia e tiro



Alert

Una protezione acustica degna di questo nome non esclude l'ambiente circostante. Anzi, lo invita ad entrare, alle vostre condizioni.

Peltor Alert è una protezione acustica dipendente dal livello di rumore che ascolta i suoni provenienti dall'ambiente circostante. La protezione è dotata di un ricevitore radio FM/AM integrato e può essere collegata a telefono oppure radio intercomunicante per una completa comunicazione a due vie. Ne risulta una protezione acustica che protegge efficacemente dai rumori dannosi, aumenta la sensibilità e la sicurezza dell'utente migliorando al contempo confort ed impegno. Dati di attenuazione per radio con protezione acustica dipendente dal livello di rumore Peltor, testata ed omologata in conformità alla direttiva 89/686/CEE ed alle sezioni applicabili delle norme europee EN 352-1:1993/EN 352-3, EN352-4. Peltor Alert è conforme ai requisiti delle direttive EMC e delle norme EN55013 e 55020. Inoltre è omologata FCC (n° FCC Part 15). Alimentazione con due batterie da 1,5 V, per un'autonomia di ben 100 ore.

Cartone da 5 pezzi.

Ricambi Art. 30279 (HY79)



ART. 01580PU

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 32 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	19,79	25,4	31,0	34,6	32,2	38,7	42,1	H = 31 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	3,4	2,5	3,4	1,8	3,6	3,8	3,6	M = 29 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	16,3	22,9	27,6	32,8	28,6	34,9	38,5	L = 24 dB

ART.	CODICE PELTOR	TIPO	BARDATURA	PESO	EN
01580PU	M2RX7A	Parietale	Parietale	400 gr	352.3
01585PU	M2RX7A.07	Headset	Parietale	420 gr	352.3

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 31 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	20,7	24,7	31,0	35,1	32,6	40,4	42,1	H = 32 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	5,4	3,9	3,4	2,9	3,1	3,1	2,7	M = 29 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	15,3	20,8	27,6	32,2	29,5	37,3	39,4	L = 23 dB

ART.	CODICE PELTOR	TIPO	BARDATURA	PESO	EN
01588PU	M2RX7P3E.07	Da elmetto (xG.22)	Da elmetto headset	450 gr	352.3

ART.	CODICE PELTOR	TIPO
30279	HY79	Ricambi

Pro.Tac

La cuffia Peltor Pro.Tac è una protezione acustica attiva che permette un comodo contatto con l'ambiente circostante pur proteggendo efficacemente dai rumori nocivi. Peltor Pro.Tac è dotata di una funzione dipendente dal livello di rumore che permette di sentire i suoni provenienti dall'ambiente circostante, i rumori delle macchine e i segnali di pericolo. Un segnale debole può essere amplificato in modo da essere percepito meglio di quando non si indossano le cuffie protettive. Due microfoni captano i suoni provenienti dall'ambiente circostante e li riproducono in stereo, in modo che sia possibile identificare la provenienza del suono. Un eventuale suono impulsivo improvviso, che supera un livello pericoloso, viene attenuato immediatamente. Una valvola elettronica rileva il suono e lo attenua ad un livello non dannoso per l'udito quando il rumore diminuisce. Pro.Tac ritorna automaticamente ad ascoltare i suoni provenienti dall'esterno con Pro.Tac non si è mai tagliati fuori dall'ambiente circostante, situazione che potrebbe rivelarsi fastidiosa e pericolosa al tempo stesso. In ogni momento è possibile percepire i suoni provenienti dall'esterno, sapendo però di avere l'udito sempre ben protetto. È possibile collegare la cuffia Pro.Tac con una radio ricetrasmittente o con un cd portatile e con una radio FM. Questo avviene grazie ad una serie di cavi di collegamento. La cuffia Pro.Tac viene alimentata da 2 batterie stilo da 1,5V (AA), oppure da delle batterie ricaricabili. L'autonomia è di circa 270 ore. Il grande confort è garanzia Peltor.

Cartoni da 10 pezzi.

Ricambi Art. 30279 (HY79)



ART. 01570PUNE
ART. 01570PURO
ART. 01570PUVE

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 31 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	19,7	25,4	31,0	34,6	32,2	38,7	42,1	
Deviazione standard (Sf) in dB	3,4	2,5	3,4	1,8	3,6	3,8	3,8	
Protezione presunta (APVf) in dB	16,3	22,9	27,8	32,8	28,6	34,9	38,5	

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
01570PUNE	MT15H7A.SV	Parietale	370 gr	Nero	352.1
01570PURO	MT15H7A.RD	Parietale	370 gr	Rosso	352.1
01570PUVE	MT15H7A.GN	Parietale	370 gr	Verde	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 29 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	19,7	25,4	31,0	34,6	32,2	38,7	42,1	
Deviazione standard (Sf) in dB	3,4	2,5	3,4	1,8	3,6	3,8	3,8	
Protezione presunta (APVf) in dB	16,3	22,9	27,8	32,8	28,6	34,9	38,5	

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
01571PUNE	MT15H7B.SV	Nucale	355 gr	Nero	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 29 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	20,7	24,7	31,0	35,1	32,8	40,4	42,1	
Deviazione standard (Sf) in dB	5,4	3,9	3,4	2,9	3,1	3,1	2,7	
Protezione presunta (APVf) in dB	15,3	20,8	27,6	32,2	29,5	37,3	39,4	

ART.	CODICE PELTOR	BARDATURA	PESO	COLORE	EN
01573PUNE	MT15H7P3E.SV	Da elmetto (xG.22); G3000	405 gr	Nero	352.3

ART.	CODICE PELTOR	TIPO
30279	HY79	Ricambi

Cuffie intercomunicanti



EN 352

Peltor Lite-Com III

La linea Lite-Com comprende due versioni: Lite-Com III e Lite-Com Basic. Lite-Com è una protezione acustica con radio intercomunicante integrata per la comunicazione "handsfree" (mani libere) a corto raggio con altri headset Lite-Com e apparecchi radiocomunicanti sulla stessa frequenza.

È possibile collegare, tramite un adattatore, un telefono cellulare oppure una radio intercomunicante esterna, indipendentemente dalla frequenza. La funzione "esterna" ha sempre la priorità per motivi di sicurezza. È inoltre possibile collegare un lettore CD oppure una radio FM e ascoltare notizie e musica. La linea Peltor Lite-Com è destinata a voi e ai vostri colleghi. Vi garantisce possibilità di comunicazione praticamente illimitate insieme a una protezione efficiente dai rumori dannosi.

Lite-Com III Mod. 446 Ascolta i suoni provenienti dall'ambiente circostante. Peltor Lite-Com III è dotata di una funzione dipendente dal livello di rumore che permette di sentire i suoni provenienti dall'ambiente circostante, le conversazioni, i rumori delle macchine e i segnali di avvertenza. Un segnale debole può essere amplificato, in modo da essere percepito meglio di quando non si indossano le cuffie protettive. Due microfoni captano i suoni provenienti dall'ambiente circostante e li riproducono in stereo, in modo che sia possibile identificare la provenienza del suono.

Un eventuale suono impulsivo improvviso, che supera un livello pericoloso, viene attenuato immediatamente. Una valvola elettronica rivela il suono e lo attenua a un livello non dannoso per l'udito. Quando il rumore diminuisce, Lite-Com III ritorna automaticamente ad ascoltare i suoni provenienti dall'ambiente circostante.

Utilizzo logico Sulla coppa destra si trova un quadro di comando con un display LCD che mostra le impostazioni attuali. I pulsanti sono di facile accesso e posizionati in modo logico. Tutti i comandi seguono una struttura logica e sono di semplice attivazione. Solitamente, una sola regolazione con il libretto in mano è sufficiente per capire il funzionamento dei comandi. Lite-Come III presenta inoltre una particolarità unica: una voce elettronica conferma le impostazioni inserite, per cui non è necessario togliersi l'headset per controllare le impostazioni. L'headset si spegne automaticamente dopo 2 ore, se non si preme alcun pulsante. In questo modo si elimina il rischio di scaricare la batteria.

Banda di frequenza Comunicazione a due vie senza limiti con 8 canali sulla banda 446 MHz. Ha due livelli di potenza in uscita: 25 e 150 mW. Alla potenza massima ha una portata massima di 2 km. Presenta anche trasmissione e ricezione in base al segnale. Questo consente a più utenti di utilizzare lo stesso canale senza ascoltarsi a vicenda.

Lite-Com Mod. Basic Facile e pratica. Lite-Com Basic è progettata per gli utenti che desiderano una protezione acustica pratica, con un numero limitato di funzioni. Tre soli pulsanti permettono di eseguire tutte le impostazioni. Per questo Lite-Com Basic è estremamente pratica. La conferma delle impostazioni selezionate da parte di una voce elettronica contribuisce ad assicurare all'utente il pieno controllo delle impostazioni senza doversi togliere la protezione acustica.

Banda di frequenza Questa protezione acustica è disponibile solamente in versione PMR 446 e, come Lite-Come III PMR 446, presenta 8 canali sulla banda 446 MHz e due livelli di potenza in uscita: 25 e 150 mW. Alla potenza massima, la portata massima è di 2 km. Lite-Come Basic presenta anche trasmissione e ricezione in base al segnale. Questo consente a più utenti di utilizzare lo stesso canale senza ascoltarsi a vicenda.

Ricambi Art. 30279 (HY79)



ART. 02290
ART. 02291
ART. 02293

ART. 02390
ART. 02391
ART. 02393

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 31 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	16,5	20,7	31,4	33,7	34,5	38,4	37,2	H = 33 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	2,4	2,3	1,8	3,3	2,2	3,1	4,7	M = 28 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	14,1	18,4	29,6	30,4	32,3	35,3	32,5	L = 21 dB

ART.	CODICE PELTOR	MODELLO	PESO	COLORE	EN
02290	MT53H7A440B	446	436 gr	Blu	352.1
02291	MT53H7B440B	446	421 gr	Blu	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 30 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	17,8	21,0	30,9	32,6	31,5	38,9	38,2	H = 31 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	2,0	1,8	3,6	3,3	2,7	3,7	3,9	M = 28 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	15,8	19,2	27,3	29,3	28,8	35,2	34,3	L = 22 dB

ART.	CODICE PELTOR	MODELLO	PESO	COLORE	EN
02293	MT53H7P3E440B	446	456 gr	Blu	352.3

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 31 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	13,8	21,5	30,9	36,6	35,9	35,5	39,0	H = 32 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	1,8	0,9	1,3	1,5	5,5	3,1	2,3	M = 29 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	12,0	20,6	29,6	35,1	30,4	32,4	36,7	L = 20 dB

ART.	CODICE PELTOR	MODELLO	PESO	COLORE	EN
02390	MT53H7A4400	Basic	418 gr	Blu	352.1
02391	MT53H7B4400	Basic	403 gr	Blu	352.1

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 30 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	14,0	22,4	28,1	33,8	33,4	35,4	38,7	H = 33 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	1,5	2,7	1,7	2,3	2,6	2,3	1,8	M = 28 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	12,5	19,7	26,4	31,5	30,8	33,1	36,9	L = 20 dB

ART.	CODICE PELTOR	MODELLO	PESO	COLORE	EN
02393	MT53H7P3E4400	Basic	438 gr	Blu	352.3

ART.	CODICE PELTOR	TIPO
30279	HY79	Ricambi

G223



ART. 02230

Combinazione composta da elmetto arancio G22 + attacco P3E + cuffia H31 + visiera V1C + coprinuca.

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	11,8	19,2	28,6	34,3	37,7	37,8	38,0	H = 35 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	3,2	3,8	2,7	1,8	3,8	2,9	1,9	M = 26 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	8,6	15,4	25,9	32,5	33,9	34,9	36,1	L = 16 dB

ART.	DESCRIZIONE KIT	COLORE	EN
02230	Elmetto G22 Attacco P3E Cuffia H31 Visiera V1C Coprinuca	Arancio	352.3

G3000COR31V4C



ART. 03025

Combinazione forestale composta da elmetto arancio G3000 + cuffia H31P3K + visiera V4C + coprinuca.

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	11,8	19,2	28,6	34,3	37,7	37,8	38,0	H = 35 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	3,2	3,8	2,7	1,8	3,8	2,9	1,9	M = 26 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	8,6	15,4	25,9	32,5	33,9	34,9	36,1	L = 16 dB

ART.	DESCRIZIONE KIT	COLORE	EN
03025	Elmetto G3000 Cuffia H31P3K Visiera V4C Coprinuca	Arancio	352.3

Dielettrico G3031X



ART. 03026

Combinazione forestale dielettrica composta da elmetto giallo dielettrico G3001 + cuffia H31P3K-01 + visiera V4H

Frequenza in Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR 28 dB
Attenuazione media (Mf) in dB	11,8	19,2	28,6	34,3	37,7	37,8	38,0	H = 35 dB
Deviazione standard (Sf) in dB	3,2	3,8	2,7	1,8	3,8	2,9	1,9	M = 26 dB
Protezione presunta (APVf) in dB	8,6	15,4	25,9	32,5	33,9	34,9	36,1	L = 16 dB

ART.	DESCRIZIONE KIT	COLORE	TIPO	EN
03026	Elmetto G3001 Cuffia H31P3K-01 Visiera V4H	Giallo	Dielettrico	352.3

Guida per una scelta mirata e lettura marcatura delle lenti	pag	127
Occhiali Sperian	pag	128 - 133
Visiere, schermi e semicalotte Sperian	pag	134 - 137
Visiere e schermi Orma	pag	138
Occhiali Peltor - 3M	pag	139 - 140
Occhiali AO Safety - 3M	pag	141 - 146
Semicalotta AO Safety	pag	146
Visiere Peltor - 3M	pag	147
Elmetti Peltor - 3M	pag	148 - 149
Elmetti Orma	pag	149



**PROTEZIONE
DELLA VISTA
E DEL CAPO**

NORME EUROPEE PER LA PROTEZIONE DELLA VISTA

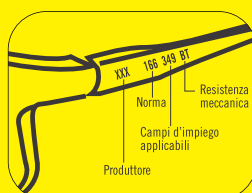
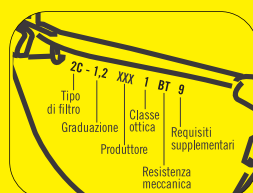
Norme principali	Norme per tipologia di filtro (lenti)	Saldatura
EN166 Requisiti di base	EN169 Filtri per saldatura	EN175 Dispositivi per la protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e le tecniche connesse.
EN167 Metodi per test ottici	EN170 Filtri per UV	EN 1731 Specifiche visiera mista (a rete)
EN168 Metodi per test non ottici	EN171 Filtri per IR EN172 Filtri solari per utilizzo industriale	

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA DELLALENTE

Tipo di filtro	3	Codice N° : indica il tipo di filtro 2 e 3 = UV 4 = IR 5 e 6 = solare
	C	Migliore riconoscimento dei colori per le lenti di categoria 2 o 4
Graduazione	1.2	Livello di protezione: indica la graduazione della lente (tra 1.2 e 8 per occhiali a stanghette e a mascherina)
Produttore	XXX	Identificazione del produttore
Classe ottica	1	Classe ottica (1 = uso continuativo, 3 = uso occasionale)
Resistenza meccanica	F T 8	Resistenza all'impatto (F per impatto debole) Resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme (-5 °C e +55 °C) – Secondo il grado di impatto Resistenza all'arco elettrico da corto circuito
Requisiti supplementari	9 K N R O	Antiaderenza dei metalli fusi e resistenza alla penetrazione di solidi incandescenti Resistenza all'abrasione Resistenza all'appannamento Riflettanza incrementata (O) per le lenti originali, (V) per le lenti di ricambio (opzione)

SIGNIFICATO DELLA MARCATURA DELLA MONTATURA

Produttore	XXX	Identificazione del produttore
Norma	166	N° della norma
Campi	XXX	Campo/i d'impiego 3 = Liquidi (gocce o spruzzi) 4 = Particelle grossolane (polveri con particelle di dimensioni > 5 micron) 5 = Gas e polveri fini (gas, vapori, spruzzi, fumi e polveri con particelle di dimensioni < 5 micron) 8 = Arco elettrico da corto circuito 9 = Metalli fusi e solidi incandescenti (spruzzi di metalli fusi e penetrazione di solidi incandescenti)
Resistenza meccanica	F B (T) H	Resistenza all'impatto (F per particelle ad alta velocità, bassa energia) Resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme (-5° C e +55° C) Simbolo indicante che il protettore oculare è previsto per una testa di piccole dimensioni
Graduazione più elevata compatibile con la montatura	2.5	N° indicante la graduazione più elevata della lente compatibile con la montatura. Solo per occhiali a mascherina e con la montatura con la montatura

**Esempio di marcatura della montatura****Esempio di marcatura della lente****RESISTENZA MECCANICA**

Grado di impatto	Velocità di impatto	Simbolo	Tipo di protettore oculare
Impatto ad alta energia	190 m/s	A T*	Visiere/schermi in policarbonato
Impatto a media energia	120 m/s	B T*	Visiere/schermi e occhiali a mascherina
Impatto a bassa energia	45 m/s	F T*	Visiere/schermi, occhiali a mascherina, occhiali
Robustezza incrementata	12 m/s	S	Occhiali con lenti minerali

* Resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme

PROTEZIONE DA RADIAZIONI LUMINOSE

	Codice (tipo di filtro)	Numero graduazione*	Norma Europea	Campi di impiego	Lenti
Ultravioletti (UV)	da 2 a 3 3 per prodotti EN 170:1992, sostituito da 2C per EN 170:2002	da 1.2 a 5	EN170	Arco elettrico da corto circuito, lampade a vapori di mercurio ad alta pressione, scarsa luminosità (giallo)	Incolore Giallo HDL
Infrarossi	4	da 1.7 a 7	EN171	Industria di lavorazione del vetro - Fonderia	Verdi IR nelle graduazioni: 1.7 - 3 - 5 (Horizon) Blu cobalto
Filtro solare	da 5 a 6	da 1.7 a 4	EN172	Luce solare ad alta intensità Lavoro all'esterno	Argento I/O Grigio TSR Blu a Specchio Arancio a Specchio Argento a specchio
Filtro saldatura	da 1.7 a 7	da 1.7 a 7	EN169	Aiuto saldatore (Graduazione 1.7) Saldobrasatura (grad. da 3 a 5) Ossitaglio (grad. da 5 a 7) Saldatura ad arco (grad. > 7 richiede l'uso di schermi)	Verdi IR nelle graduazioni: da 1.7 a 6




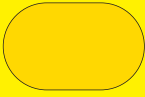





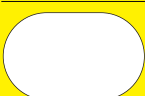
* Quanto più alto è il numero, tanto più scura è la tonalità della lente

ALTRI UTILIZZI SPECIFICI

Rischi	Marcatura lente	Tipo di protettore
Gocce e spruzzi	3	Visiere (spruzzi) Occhiali a mascherina (gocce)
Polveri grossolane	4	Occhiali a mascherina
Gas e polveri fini	5	Occhiali a mascherina (senza ventilazione)
Arco elettrico da corto circuito	8	Spessore minimo schermi 1.2 mm (EN166:1995) filtrazione UV al 99.9%
Metalli fusi e solidi incandescenti	9	Occhiali a mascherina - visiere

REQUISITI OPZIONALI

Caratteristica	Simbolo	Lente
Resistenza all'abrasione	K	Incolore, incolore Fog-Ban, IR
Resistenza all'appannamento	N	Fog-Ban
Riflettanza incrementata	R	Schermo dorato

COLORE	UTILIZZO	CARATTERISTICHE
 Incolore EN166 - EN170	Per utilizzo in ambiente chiuso in cui si renda necessario riparare l'occhio dai rischi più comuni (ad es. protezione da impatto)	Assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 nm VLT: 92% - Marcatura lente: 2(C)-1.2 XXX.1.F Materiale lente: policarbonato (se non diversamente specificato)
 Argento I/O (Indoor/Outdoor) EN166 - EN170 - EN172	Lente ad alto rendimento da utilizzarsi sia in ambiente chiuso che all'aperto per attenuare il bagliore della luce sia artificiale sia solare	Assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 nm VLT: 45% - Marcatura lente: 5-1.7 XXX.1.F Materiale lente: policarbonato
 Grigio TSR (Traffic Signal Recognition) EN166 - EN170 - EN172	Per uso all'aperto quando la luce solare e il riverbero possono affaticare l'occhio. Risponde ai requisiti TSR (Traffic Signal Recognition), per un buon riconoscimento dei colori dei segnali stradali. Offre protezione contro i rischi più comuni	Assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 nm VLT: 22% - Marcatura lente: 5-2.5 XXX.1.F Materiale lente: policarbonato
 Giallo HDL (High Definition lens) EN166 - EN170	Per un'alta visibilità e un buon grado di contrasto in condizioni di scarsa luminosità. Offre protezione contro i rischi più comuni	Assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 400 nm VLT: 87% - Marcatura lente: 2-1.2 XXX.1.F Materiale lente: policarbonato
 Blu a specchio EN166 - EN170 - EN172	Per uso all'esterno quando la luce solare e il riverbero possono causare affaticamento alla vista (il rivestimento a specchio riflette la luce garantendo una migliore protezione)	Assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 nm VLT: 23% - Marcatura lente: 5-2.5.XXX.1.F Materiale lente: policarbonato
 Arancio a specchio EN166 - EN170 - EN172	Per uso all'esterno quando la luce solare e il riverbero possono causare affaticamento alla vista (il rivestimento a specchio riflette la luce garantendo una migliore protezione)	Assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 nm VLT: 35% - Marcatura lente: 5-2.0.XXX.1.F Materiale lente: policarbonato
 Argento a specchio EN166 - EN170 - EN172	Per uso all'esterno quando la luce solare e il riverbero possono causare affaticamento alla vista. Risponde ai requisiti TSR (Traffic Signal Recognition), per un buon riconoscimento dei colori dei segnali stradali. Offre protezione contro i rischi più comuni	Assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 nm VLT: 12% - Marcatura lente: 5-3.1 XXX.1.F Materiale lente: policarbonato
 Blu Cobalto EN166 - EN171	Per radiazioni emesse da materiali incandescenti, come forni o fonderie. Riduce l'abbagliamento causato da vetro o metallo fuso, con protezione da IR. Non idoneo per protezione da impatto	VLT: 1.5% Marcatura lente: 4-6.XXX.1 Materiale lente: vetro
 Verde graduazione I.R. 1.7 • 3 • 4 • 5 EN166 - EN169 - EN171	Per saldatura: graduazione 1.7 = Aiuto saldatori graduazione 3 e 5 = ossitaglio, saldatura a gas	VLT: 1.7 = 51% • 3 = 17% • 4 = 6% media • 5 = 2% • 6 = 0.7% Marcatura lente: 1.7 / 3 / 4 / 5 XXX.1.F Materiale lente: policarbonato
 Vetro temperato EN166	Per uso in ambienti polverosi o caratterizzati da presenza di sostanze chimiche, dove non è necessaria una protezione dagli impatti (pulizia, fonderie, laboratori chimici). Ottima protezione contro le abrasioni e gli spruzzi di sostanze chimiche. Non idoneo per protezione da impatto.	VLT: 94% Marcatura lente: XXX.1.S Materiale lente: vetro temperato

NORME EUROPEE PER LA PROTEZIONE DEL CAPO

ELMETTI DI PROTEZIONE

Ai sensi delle norme UNI EN 397 l'elmetto di protezione deve possedere un'elevata resistenza agli urti e alla penetrazione. Gli elmetti devono eventualmente essere assicurati dal cadere o dal volare via mediante un sottogola. A seconda dell'impiego, gli elmetti devono garantire l'aerazione, l'eliminazione dell'acqua, la riflessione, la resistenza al fuoco, così come l'isolamento elettrico.

Gli elmetti devono essere contrassegnati nel seguente modo:

- indicazione delle norme UNI EN 397;
- nome o marchio del costruttore;
- anno e trimestre di fabbricazione;

- tipo dell'elmetto (indicazione del costruttore);
- grandezza o settore di grandezza (in cm.);
- marchio di conformità CE.

La nota informativa deve contenere:

- nome e indirizzo del costruttore;
- indicazioni o consigli concernenti la conservazione, l'uso, la pulizia, la manutenzione e la disinfezione;
- indicazioni relative agli accessori e alle parti di ricambio idonee;
- il significato del contrassegno e delle indicazioni relative ai limiti d'impiego dell'elmetto.

Op-Tema



Occhiale con lente avvolgente in policarbonato, montatura in nylon, astine allungabili e orientabili, con cordino FLEXICORD.



CONFEZIONE da 10 pezzi - Cartone da 50 pezzi

COD.	ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
1000016	99016	2C-1.2 B-D 1 F	Incolore Normale	Nero	166-170
1000018	99018	2C-1.2 B-D 1 F	Incolore Normale	Blu	166-170
1004947	94947	2C-1.2 B-D 1 F	Incolore Antiappannamento	Nero	166-170
1004949	94949	2C-1.2 B-D 1 F	Incolore Antiappannamento	Blu	166-170

ART. 1000016

Santa Cruz



Occhiale leggerissimo dalla linea avvolgente e piacevole, lente mono pezzo con ripari laterali integrati, astine regolabili.



CONFEZIONE da 10 pezzi - Cartone da 50 pezzi

COD.	ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
1002676	96016	3-1.2 D 1F	Incolore	Blu	166-170
1002677	96046	3-1.2 D 1F	Incolore	Bordeaux	166-170

ART. 1002677

Millennia



ART. 1000003



ART. 1000008



ART. 1002781



ART. 1000010

ART. 1000006

Occhiale protettivo costituito da un'unica lente in policarbonato avvolgente e antigraffio, fissata nella parte superiore e alle estremità ad una montatura in nylon con ripari laterali integrati e stanghette incernierate, con cordino.



CONFEZIONE da 10 pezzi. Cartone da 50 pezzi.

COD.	ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
1000001	99001	2C-1.2 B-D 1F	Incolore	Nero	166-170
1000002	99002	5-2,5 D 1F	Grigio TSR	Nero	166-170-172
1000003	99003	2-1,2 D 1F	Giallo HDL	Nero	166-170
1000004	99004	5-1,7 D 1F	Grigio argento I/O	Nero	166-170-172
1000006	99006	2C-1.2 B-D 1F	Incolore	Blu	166-170
1000008	99008	2C-1.2 B-D 1F	Incolore	Bordeaux	166-170
1000010	99010	5-3,1 D 1F	A specchio	Argento	166-170-172
1002781	92781	3-1,2 D 1F	Incolore Antiappannamento	Nero	166-170
1002782	92782	5-2,5 D 1F	Grigio TSR Antiappannamento	Nero	166-170-172
1002783	92783	2C-1.2 B-D 1F	Incolore Antiappannamento	Blu	166-170
1006405	96405	3 D 1F	Verde IR 3.0	Nero	166-169
1006406	96406	5 D 1F	Verde IR 3.0	Nero	166-169

Millennia Sport



ART. 1005981

Occhiali leggeri con lente in policarbonato, monopezzo, antiurto, antigraffio, astine in nylon, con cordino.



CONFEZIONE da 10 pezzi. Cartone da 50 pezzi.

COD.	ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
1005981	95981	2C-1.2 B-D 1F	Incolore	Nero	166-170
1005982	95982	5-2,5 D 1F	Grigio TSR	Nero	166-170-172

Noris



ART. 1002156

Occhiale da saldatura con lente ribaltabile, con 4 valvole di aerazione.



CONFEZIONE da 10 pezzi.

COD.	ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE INTERNA	COLORE LENTE ESTERNA	EN
1002156	60050	D 1S	Incolore	Verde IR/PC 5	166-169

COD.	ART.	TIPO
1002097	65000	Ricambio lente interna
1002103	66050	Ricambio lente esterna IR.5

Polysafe



ART. 1002550

Occhiale monopezzo di policarbonato sovrapponibile ad occhiali correttivi. Forma avvolgente, stabile e leggero. Sterilizzabile in autoclave.



CONFEZIONE da 50 pezzi

COD.	ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	MODELLO	EN
1002549	80016	B-D 1F	Incolore antigraffio	Plus	166
1002550	80018	B-D 1F	Incolore	Normale	166

XC



ART. 1010950



ART. 1011410

Grazie alle astine regolabili in altezza e in lunghezza, i nuovi occhiali Pulsafe XC garantiscono un elevatissimo livello di confort. Pulsafe XC si adatta perfettamente alla conformazione del volto, maschile e femminile, assicurando la massima protezione. Il design moderno e la leggerezza della montatura rendono gli occhiali Pulsafe XC incredibilmente piacevoli da indossare. Dotati di un campo visivo panoramico, gli occhiali XC sono equipaggiati di lenti avvolgenti a 9 punti di curvatura, trattate antigraffio.



CONFEZIONE da 10 pezzi.

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
1010950	2-1,2 B-D 1FT	Incolore	Blu	166-170
1011410	2-1,2 B-D 1FT	Incolore	Blu	166-170

Duality



ART. 1014301



ART. 1014297

Occhiale protettivo con montatura in plastica, ripari laterali integrati, astine regolabili e orientabili, due lenti di base 6. Lenti in policarbonato, con trattamento antigraffio. Idoneo per uso e protezione generale, resistente all'impatto (45m/s).



ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
1014297	2C - 1.2 B-D 1 F	Neutra	Incolore	166-170
1014300	B-D 1 S	Neutra - vetro	Incolore	166
1014301	5 B-D 1 F	Verde IR5.0	Incolore	166-169

Protegé



ART. 1015689

Occhiale protettivo con lente in policarbonato monopezzo a 7 punti di curvatura. Trattamento antigraffio. Montatura in plastica con inserti morbidi e nasello in gomma. Idoneo per protezione da particelle in movimento. Utilizzabile per protezione da rischio meccanico, es.: molatura, tornitura, fresatura, lavorazione del legno, e ovunque vi sia il rischio di urti o proiezione di schegge. Protezione da UV, anche nella versione incolore.



ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
1015366	2C - 1.2 B-D 1 F	Incolore	Nero metallico	166
1015364	2C - 1.2 B-D 1 F	Incolore antiappannante	Nero metallico	166
1015689	5-1.7 B-D 1 F T	Argento I/O	Nero metallico	166
1015363	5 - 2.5 B-D 1 F T	Grigio	Nero metallico	166
1015353	5 - 2.5 B-D 1 F T	Grigio antiappannante	Nero metallico	166

A 700



ART. 1015361

Occhiale con lente a 8 punti di curvatura. Protezione da particelle in movimento. Idoneo per protezione da rischio meccanico, es.: molatura, tornitura, fresatura, lavorazione del legno, e ovunque vi sia il rischio di urti o proiezione di schegge. Protezione da UV.



ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
1015361	2C-1.2 B-D 1	Neutra	Incolore	166-170
1015360	2C-1.2 B-D 1 F	Neutra antiappannante	Incolore	166-170

A 800



ART. 1015370

Occhiale protettivo monopezzo, in policarbonato. Lente a 9 punti di curvatura, ripari laterali integrati. Astine incernierate. Terminali con inserto in gomma, per un contatto morbido con il viso, nasello morbido. Idoneo per protezione da rischio meccanico, es.: molatura, tornitura, fresatura, lavorazione del legno, e ovunque vi sia il rischio di urti o proiezione di schegge. Protezione da UV.



ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
1015370	2c - 1.2 B-D 1 F	Neutra	Incolore	166
1015369	2c - 1.2 B-D 1 F	Neutra antiappannante	Incolore	166

LG10 - LG20



ART. 1005509



ART. 1005504

Occhiale a mascherina, montatura in morbido PVC, lente in policarbonato incolore, ampiezza della lente 152 mm.



CONFEZIONE da 10 pezzi. Cartone da 200 pezzi.

COD.	ART.	MARCATURA LENTE	TIPO	MODELLO	EN
1005504	95504	D 1F	LG10 policarbonato	Ventilazione diretta	166
1005507	95507	D 1F	LG20 policarbonato	Ventilazione indiretta 4 valvole	166
1005509	95509	D 1F	LG20 policarbonato antiappannamento	Ventilazione indiretta 4 valvole	166
1008112	98112	34 D 1F	LG20 acetato antiappannamento	Ventilazione indiretta 4 valvole	166

Vistamax



ART. 1002755



ART. 1002759

Occhiale a mascherina in policarbonato antiappannante.



CONFEZIONE da 10 pezzi.

COD.	ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	MODELLO	VENTILAZIONE	EN
1002755	30009	D1B349KN	Incolore	VX2031	Diretta	166
1002757	30044	D1B349KN	Incolore	VX2131	Indiretta	166

Occhiale a mascherina a doppia lente: esterna in acetato antigraffio per una migliore resistenza chimica-interna in policarbonato per una migliore resistenza meccanica, condensatori in alluminio per impedire l'appannamento.



CONFEZIONE da 10 pezzi.

COD.	ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	MODELLO	VENTILAZIONE	EN
1002759	41301	D1B345	Incolore	VNC21	Indiretta	166

V. Maxx



ART. 1006193

Occhiale a mascherina con sistema innovativo di ventilazione indiretta, resistente all'aggressione di numerose sostanze chimiche, indossabile sopra gli occhiali da vista.



CONFEZIONE da 10 pezzi.

COD.	ART.	MARCATURA LENTE	TIPO LENTE	MODELLO	EN
1006192	06192	3-1,2-1-B349	Policarbonato Normale	Bordatura elastica	166
1006193	06193	3-1,2-1-B349	Policarbonato Antiappannamento	Bordatura elastica	166
1006195	06195	3-1,2-1-B349	Policarbonato Antiappannamento	Antigas	166
1006196	06196	3-1,2-1-B349	Policarbonato Antiappannamento	Guarnizione in schiuma	166
1006437	06437			Solo copilente	166
1007506	07506	3-1,2-1-F34	Acetato Antigraffio Antiappannamento	Bordatura in neoprene	166
1008110	08110	3-1,F349	Verde IR 3,0	Saldatura	166-169
1008111	08111	5-1,F349	Verde IR 5,0	Saldatura	166-169

Dura Maxx



ART. 1017750

Occhiale a mascherina di superiori performance a livello tecnico, unite ad un confort eccezionale; perfettamente sovrapponibili ad occhiali da vista. L'occhiale DuraMaxx si caratterizza per la tecnologia Dura-streme™, una novità di Sperian che consiste in un trattamento antigraffio e antiappannamento di ultima generazione, che assicura all'occhiale una durata di 3 volte superiore a quella abituale. Infine, l'ampia bardatura elastica consente un indossaggio semplice e confortevole



ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
1017750	2c-1.2 B-D 1 B T KN 34	Incolore - Dura Streme	Blu/grigio	166-170

ART.	DESCRIZIONE
1028135	lente di ricambio

Bionic

ART. 1011629



La visiera Bionic offre una protezione mento/capo più lunga. Schermi ampi, per il massimo della visibilità. Schermi facili da sostituire. Comoda adattabilità con occhiali o respiratori. Meccanismo di bloccaggio per una sicurezza più completa. Design dielettrico. Bardatura e cremagliera regolabili. Posizioni multiple per l'inclinazione della visiera. Imbottitura morbida su tutte le parti della protezione a contatto con il capo.



CONFEZIONE da 1 pezzo

COD.	MARCATURA VISIERA	MARCATURA SCHERMO	TIPO	EN
1011623	B-D1663BT5	2C-1,2 B-D 1 BT 3	schermo in policarbonato, incolore	166
1011624	B-D1663BT5	2C-1,2 B-D 1 BT 3	schermo in policarbonato, incolore antiabrasione ed antiappannante	166
1011933	B-D1663BT5	B-D 1 FT 3	schermo in acetato, incolore	166
1015161	-	-	supporto per elmetto (senza elmetto)	166
1015113	B-D 166 3 BT 5.0	-	bardatura completa (senza schermo)	166

Schermi di ricambio



COD.	MARCATURA SCHERMO	TIPO	APPLICAZIONE	EN
1011625	2C-1,2 B-D 1 BT 3	Schermo di ricambio non trattato in policarbonato	Lavori meccanici pesanti	166
1011626	B-D 1 FT 3	Schermo di ricambio non trattato in acetato	Schizzi di sostanze chimiche	166
1011627	2C-1,2 B-D 1 BT 3	Schermo di ricambio in policarbonato resistente alle abrasioni Antiappannamento	Lavori meccanici pesanti Antigraffio	166
1011628	3 B-D 1 BT 3	Schermo di ricambio in policarbonato Verde 3.0	Saldatura	166
1011629	5 B-D 1 BT 3	Schermo di ricambio in policarbonato Verde 5.0	Saldatura	166
1015112	2C-1.2 B-D 1 BT 3 8 9	Schermo di ricambio per arco elettrico	Arco elettrico	166 169 170

Supervizor

SB600



ART. 1002297

Semicalotta con completa protezione frontale, garantisce la migliore protezione nelle situazioni più impegnative. Senza schermo.



CONFEZIONE da 10 pezzi.

COD.	MARCATURA SCHERMO	TIPO	EN
1002297	SB 600: B 39	Testiera ergonomica Sistema di regolazione a cremagliera Schermo ribaltabile	166

SA660



ART. 1002302

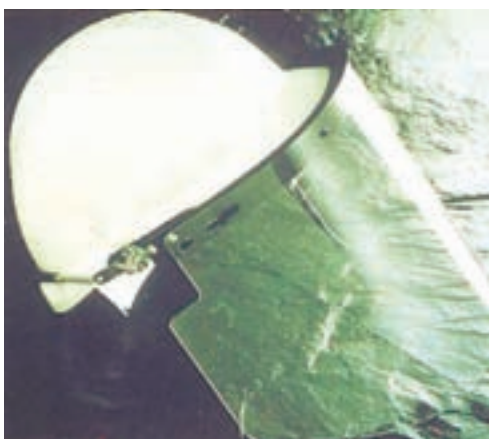
Semicalotta da elmetto in policarbonato con completa protezione frontale, fascia elastica per il facile aggancio con i più diffusi tipi di elmetto. Senza schermo.



CONFEZIONE da 10 pezzi

COD.	MARCATURA SCHERMO	TIPO	EN
1002302	SA 660: B 39	Schermo ribaltabile	166

SA66



ART. 1002305

Semicalotta da elmetto di alluminio anodizzato. Molla di acciaio rivestita di neoprene per il facile aggancio con i più diffusi tipi di elmetto. Senza schermo. Disponibile versione in alluminio teflonato (SA66M).



CONFEZIONE da 10 pezzi

COD.	MARCATURA SCHERMO	TIPO	EN
1002305	SA 66: B 3	Schermo ribaltabile	166
1002304	SA66M: B 39	Estremamente leggera solo 110 gr Elevata resistenza al calore: 600 °C	

Visiere, schermi e semicalotte Sperian



Supervizor Schermi



Schermi in policarbonato per una elevata resistenza meccanica: il tipo dorato è particolarmente indicato per la protezione da calore radiante, radiazioni ultraviolette e infrarosse; in acetato per una buona resistenza agli chimici, il calore e i bagliori.



CONFEZIONE da 10 pezzi

COD.	MARCATURA SCHERMO	TIPO	MODELLO	EN
1002307	1 F3	Acetato incolore	SV9AC	166
1002308	3-1,2 D 1F8	Acetato incolore Prot. arco elettrico con 1002297-1002302	SV9EK	166
1002329	3 1 F3	Acetato verde IR 3.0	SV9A3W	166
1002330	5 1 F5	Acetato verde IR 5.0	SV9A5W	166
1002310	1 B39	Policarbonato incolore per sottogola	SV9PC/CG	166
1002312	1 B39	Policarbonato incolore	SV9PC	166
1002325	3,5-4,5 1 B39	Policarbonato dorato	SV9PGFH	166-170 171
1002321	BS2092-2CM	Triacetato incolore verde IR 3.0	SV9TC3WP	166
1002323	BS2092-2CM	Triacetato incolore verde IR 5.0	SV9TC5WP	166
1002295	-	Sottogola in policarbonato per schermo 1002310	VS7	

Clearways

CB20

CB14



ART. 1002341

ART. 1002346



Semicap con protezione frontale. Testiera ergonomica. Schermo ribaltabile.



CONFEZIONE da 10 pezzi.

COD.	MARCATURA SCHERMO	TIPO	MODELLO	EN
1002341	B3	Semicap a cremagliera	CB20	166
1002346	B3	Semicap con elastico	CB14	166
1002353	1B3	Schermo	CV83P	166
1002360	1F3	Schermo	CV84A	166
1002366	1F3N	Schermo	CV84AN	166

Visiere, schermi e semicalotte Sperian

Supervizor SHA66M



Visiera da elmetto, in alluminio rivestita teflon, da montare tramite adattatori; la visiera può essere abbinata con cuffie da elmetto, garantisce una elevata resistenza al calore: 600°C.



CONFEZIONE da 10 pezzi.

ART. 1004583

COD.	MARCATURA SCHERMO	TIPO	MODELLO	EN
1004583	B 39	Calotta	SHA66M	166
1004584	1B39	Schermo in policarbonato incolore	SHV9PC	166
1004587	1F3	Schermo in acetato incolore	SHV9AC	166

Forestale



Visiera forestale per elmetto completa a supporto con visierina parasole e schermo a rete. Da abbinare agli adattatori a pag ?????



CONFEZIONE da 10 pezzi

ART. 1017800

COD.	MARCATURA SCHERMO	TIPO	MODELLO	EN
1017800	F	visiera (supporto + schermo a rete)	Rete	1731
1017293	F	ricambio schermo a rete	Rete	1731

Glendale Laser



La Glendale può fornire una gamma di quasi 50 tipi di occhiali che sono perfettamente idonei per proteggere dai tre tipi di radiazioni laser: laser visivi, laser medicali e laser del taglio.



APPLICAZIONI Protezioni delle radiazioni laser dei seguenti tipi: ARGON, HELIUM-NEON, YAG, CO2, EXCIMER, KRYPTON, RUBY, etc.

Richiedete il modulo da compilare per una migliore valutazione.

DESCRIZIONE	EN
Materiale filtrante in policarbonato integralmente protettivo Integrazione omogenea di colori e materiali assorbenti Prestazione filtrante non diminuita da eventuali graffiature sulle lenti Fornito di custodia protettiva e kit di pulizia (panno e soluzione) (2)	207-208



ART. 03512PV

Visiera

Visiera con regolazione a cremagliera, completa di schermo in policarbonato incolore. Schermo a rete. CE

CONFEZIONE da 30 pezzi.

COD.	TIPO	SPESSORE	EN
03511PV	Policarbonato incolore	1 mm	166
03512PV	Schermo a rete	-	166

Visiera per elmetto, completa di schermo in policarbonato incolore. Schermo a rete. CE

CONFEZIONE da 30 pezzi.

COD.	TIPO	SPESSORE	EN
03501PV	Policarbonato incolore	1 mm	166
03502PV	Schermo a rete	-	166

Schermi di ricambio



ART. 03582PV

CONFEZIONE da 30 pezzi CE

COD.	TIPO	EN
03582PV	Policarbonato Per. 03501-03511	166
03583PV	Rete Per. 03502-03512	166

Eagle



Con una performance e funzionalità impareggiate negli occhiali di sicurezza a doppia lente, il modello Eagle è ideale per solo uso protettivo o anche oftalmico. Lente in policarbonato antiappannante.



CONFEZIONE da 10 pezzi. Cartone da 100 pezzi

ART. 4302120

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	TIPO	MISURA	EN
4302120	2-1,2 AOS 1 FR	Chiaro	Nero	Antigraffio	Unica	166
4302220	2-1,2 AOS 1 FR	Chiaro	Blu	Antigraffio	Unica	166
4302240	2-1,2 AOS 1 FR	Chiaro	Blu	Antiappannante	Unica	166
27302403	3 AOS 1 F K	Verde IR 3.0	Nero	Antigraffio	Unica	166-169
27302405	5 AOS 1 F K	Verde IR 5.0	Nero	Antigraffio	Unica	166-169

Peltor Solus



Grazie alle stanghette dai colori vivaci e allo stile metropolitano della doppia lente con profilo alto, SOLUS conferisce sofisticatezza e comfort agli occhiali di sicurezza. La chiarezza del design delle lenti fornisce all'utilizzatore una libertà visiva e un comfort mai raggiunti prima. La curva delle lenti è stata calcolata per ottimizzare la tenuta, il campo visivo e la copertura degli occhi.



ART. 71505-0001

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	TIPO	MISURA	EN
71505-0001	2C-1,2 AOS 1 F	PC hardium trasparente	Nero/arancio	Anti UV	Unica	166-170
71505-0002	2C-1,2 AOS 1 F	PC DX hardium trasparente	Nero/arancio	Anti UV	Unica	166-170
71505-0005	5-1,7 AOS 1 F	PC I/O	Nero/arancio	Antiappannante	Unica	166-172

Peltor Led Light



Questi occhiali di sicurezza sono equipaggiati con luci LED ultra brillanti dotate di batteria a lunga durata (oltre 50 ore). Le 2 batterie sono incluse ma non possono essere cambiate. La montatura ha stanghette e nasello in morbida gomma per un comfort extra. LED Light Vision vi permetterà di illuminare una zona buia mentre proteggerà i vostri occhi e vi lascerà le mani libere per lavorare.



ART. 1356

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	TIPO	MISURA	EN
11356	2C-1,2 AOS 1 F	PC trasparente	Argento/nera	Antigraffio antiappannante	Unica	166-170

ART.	TIPO
26400	led di ricambio (Confezione da 6 pezzi)

Fuel



ART. 715021

Occhiale dalle linee geometriche aerodinamiche con astine a torsione, morbido nasello universale per tenuta ed indossabilità perfette ed un migliore confort, sistema di ventilazione su ponte nasale ed astine per prevenire l'appannamento. Montatura in nylon ad alta densità per un'estrema resistenza agli impatti e massima chiarezza visiva e trattate con triplo rivestimento reflex per una maggiore resistenza antigraffio ed estrema protezione UV. FUEL, grazie alla sua concezione unica, è un altro occhiale di sicurezza estremamente innovativo dalla AOSafety che va ben oltre qualsiasi altro occhiale della sua categoria.



CONFEZIONE da 10 paia. Cartone da 100 paia.

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
715021	5-1,7 AOS 1FT	Polycarbonato in/out	Blu acciaio	166
715022	5-3,1 AOS 1FT	Blu specchio	Platino	166
715023	5-3,1 AOS 1FT	Rosse specchio	Titanio	166

Maxim



ART. 13225

Un occhiale estremamente innovativo e dalla forma accattivante con lenti pantoscopiche brevettate regolabili in 3 posizioni per un'ottima vestibilità e visibilità, lunghezza delle astine regolabile. Canali di ventilazione che aiutano a prevenire l'appannamento ed il calore interno. Esclusivo trattamento indurente ed antiappannamento dx: antiappannamento, antigraffio, antistatico e resistente agli attacchi chimici.



CONFEZIONE da 10 paia. Cartone da 100 paia.

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
13225	2 1,2 AOS 1F	Incolore	Nero con astine	166

Peltor Fahrenheit



ART. 71360-0001

Occhiale a mascherina con montatura in PVC da indossare anche con gli occhiali da vista, elastico di nylon regolabile (23 mm), sistema di ventilazione indiretto (previene formazione di condensa e accumulo di liquidi e polvere).



ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	TIPO	MISURA	VENTILAZIONE	EN
71360-0001	2C-1,2 AOS 1 B T	PC hardium trasparente	Antigraffio Antiappannante	Unica	Indiretta	166-170
71360-0002	2C-1,2 AOS 1 B T	PC DX trasparente	Antigraffio	Unica	Indiretta	166-170
71360-0005	2C-1,2 AOS 1 BT9	Acetato trasparente	Antiacido Antigas Antigraffio Antiappannante	Unica	Indiretta	166-170

Nassau Pro



ART. 71503

Occhiale in Policarbonato anti-UV con trattamento antiappannamento, resistente a fumi, graffi, polveri e alla maggior parte degli agenti chimici.



CONFEZIONE da 100 pezzi

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
71503	2-1,2 1 F	Incolore	blu	166

Nassau Rave



ART. 14492

Montatura in nylon, stanghette regolabili per una migliore indossabilità, ottima copertura orbitale, lente in policarbonato con ripari Laterali incorporati con fori di ventilazione. Lente con rivestimento DX™: antiappannamento, antistatico, antigraffio e resistente al contatto con sostanze chimiche.



CONFEZIONE da 10 pezzi. Cartone da 100 pezzi

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
14492	2-1,2 1F	Incolore	Blu metallizzato	166
14494	5-3,1 1F	Grigio	Grigio metallizzato	166
14498	3,0 - 1F	Verde IR 3	Grigio metallizzato	166-169
14499	5,0 - 1F	Verde IR 5	Grigio metallizzato	166-169

Nassau Plus



ART. 14700

Montatura in nylon resistente, stanghette regolabili a garanzia di un'adattabilità universale, confort e ottima protezione. Il rivestimento DX delle lenti le rende anti appannanti, antigraffio, anti raggi UV, antistatici e resistenti al contatto di sostanze chimiche.



CONFEZIONE da 10 pezzi. Cartone da 100 pezzi

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
14700	2-1,2 1F	Incolore	Nero	166-172
14702	2-1,2 1F	Giallo	Nero	166
14706	2-1,2 1F	Incolore	Blu	166-172
14707	5-3,1 1F	Grigio	Blu	166-172

SeePro



ART. 15940

Occhiali comodi e ultraleggeri, con stanghette sagomate lente avvolgente in polycarbonato con rivestimento DX™, super-resistente e antiappannante.



CONFEZIONE da 10 pezzi. Cartone da 100 pezzi

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
15940	2 1,2 AOS 1 F	Incolore	Nero	166

Tour-Guard



ART. 41170

Occhiale per visitatore, resistente agli impatti con protezione sopraccigliare e ripari laterali incorporati.



CONFEZIONE da 10 pezzi.

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
41170	AOS 1F	incolore	incolore	162-172

per visitatore



ART. 41170

Il moderno design avvolgente permette una veduta ampia mentre le protezioni laterali e sopraccigliari forniscono una protezione totale. Può essere indossato anche sopra gli occhiali da vista.



CONFEZIONE da 10 pezzi. Cartone da 100 pezzi

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
71448	AOS 1F	incolore	incolore	162-172

Duraguard

CE



Tradizionale anche nel risparmio, il design a doppia lente con montatura in nylon si conferma un costante favorito. Lente in policarbonato antigraffio.

CE

CONFEZIONE da 10 pezzi - Cartone da 100 pezzi

ART. 7148001

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	MISURA	EN
7148001	AOS 1F	chiaro	nero	Unica	166

Elys Sport



Questo occhiale dallo stile avvolgente e modernamente sportivo offre il confort della leggerezza. Un protettore sopracigliare integrato migliora la protezione dell'occhio e il fine modello delle stanghette provvede a un'adattabilità confortevole. Lente in policarbonato, antigraffio.

CE

CONFEZIONE da 10 pezzi - Cartone da 100 pezzi

ART. 7148010

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	MISURA	EN
7148010	AOS 1F	chiaro	nero	Unica	166

QX 1000



La versione economica della Serie QX, offre una protezione eccezionale con un design sportivo. Lente in policarbonato, rivestimento "DX™" antiappannante.

CE

CONFEZIONE da 10 pezzi - Cartone da 100 pezzi

ART. 041021

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	MISURA	EN
041021	2-1,2 L1 FKN	Chiaro	Blu	Unica	166

KX



Il modello KX incorpora un design moderno e la tecnologia delle cerniere a Clip per una facile apertura e chiusura delle stanghette. Lente in policarbonato antiappannante, antigraffio.



CONFEZIONE da 10 pezzi - Cartone da 100 paia.

ART. 175117

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	MISURA	EN
175117	2-1,2 LIF	Chiaro	Blu	Unica	166

Virtua



Occhiali leggerissimi (pesano solo 24 gr.) con lenti in policarbonato antigraffio. Le lenti hanno una curvatura particolare per un'eccellente qualità ottica ed una visione priva di distorsioni. Grazie alle astine piatte VIRTUA è l'occhiale ideale da indossare con altri DPI, quali le cuffie antirumore.



CONFEZIONE da 10 paia. Cartone da 100 paia.

ART. 715003

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
715001	2C-1,2 AOS 1 FT	Incolore	Incolore	166
715002	5-2,5 AOS 1 FT	Grigio	Grigio	166
715003	2C-1,2 AOS 1 FT	Giallo	Grigio	166

Tora



Occhiali leggerissimi (pesano solo 22 gr.) con lenti in policarbonato antiappannamento con una curvatura particolare per un'eccellente qualità ottica ed una visione priva di distorsioni. Il design è liscio e sportivo; le lenti curve ed avvolgenti, prolungate verso l'esterno, offrono la massima copertura oculare ed un chiaro campo visivo. Dorati di cordino regolabile e facilmente rimovibile.



CONFEZIONE da 10 paia. Cartone da 100 paia.

ART. 715011

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	EN
715011	2C-1,2 AOS 1 FT	Incolore	Incolore	166
715012	5-3,1 AOS 1 FT	Bronzo	Bronzo	166
715013	2C-1,2 AOS 1 FT	Giallo	Giallo	166

Lexa Splash Goggle



ART. 16670

Il profilo aderente e moderno lo rende diverso da qualsiasi altro occhiale a mascherina. Il design sottile e raffinato è totalmente non-intrusivo, virtualmente invisibile per l'utilizzatore e ne estende l'area visibile. La morbida mascherina avvolge gentilmente il volto. Disponibile in due misure di lente con la banda elastica dotata della clip di chiusura quick-clip™ a veloce e facile regolazione. Lente in policarbonato, rivestimento "DX™" antiappannante, antigraffio.



CONFEZIONE da 10 paia. Cartone da 100 paia.

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	MISURA	EN
16670	2 - 1,2 LG 1B	Chiaro	Chiaro	Media	166
16671	2 - 1,2 LG 1B	Chiaro	Chiaro	Larga	166
16672	2 - 1,2 LG 1B	Chiaro	Nero	Larga	166

Welding goggle



ART. 1624005

Occhiale a mascherina per saldatura con sistema antiappannante. Questo tipo di mascherina è un punto di riferimento per i saldatori professionisti che usano sistemi di saldatura a gas ossiacetilene. Lente in vetro temperato, antigraffio.



CONFEZIONE da 10 pezzi. Cartone da 100 pezzi

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE LENTE	COLORE MONTATURA	MISURA	EN
1624005	5 AOS 1 FK	Verde IR 5.0	Verde	Unica	166-169

4700 - 4800



ART. 71347/AF

Occhiale a mascherina avvolgente in PVC con bordo flessibile per un maggiore confort e per meglio ammortizzare gli urti. Disponibile anche con trattamento antiappannante.



CONFEZIONE da 200 pezzi.

ART.	MODELLO	MARCATURA LENTE	TIPO LENTE	VENTILAZIONE	EN
71347/CH	4800	5-3,1 AOS 1FT	Normale	Indiretta	166.4
71347/AF	4800AF	5-3,1 AOS 1FT	Antiappannate	Indiretta	166.4
71359	4700	5-3,1 AOS 1FT	Normale	Diretta	166.4

SRX con lenti correttive



La AOSafety è leader nel campo delle forniture di protezioni oculari con lenti correttive ed ha servito l'industria con i suoi programmi completi dedicati alla sicurezza per oltre 90 anni.

Montatura AOSafety La AOSafety è un fornitore di occhiali di sicurezza con lenti correttive che produce lenti oftamiche tagliate per la propria collezione di montature di sicurezza. Tutte le montature AOSafety sono conformi allo standard EN 166 e vengono fornite con ripari laterali.

Lenti AOSafety Le lenti oftamiche sono disponibili in Policarbonato Duralite, CR39 e vetro minerale. La AOSafety raccomanda decisamente l'uso di lenti in Policarbonato per gli occhiali di sicurezza. Il policarbonato è il materiale per lenti più resistente all'impatto oggi disponibile sul mercato. Le lenti sono disponibili in una vasta gamma di opzioni:

- lenti monofocali, bifocali, trifocali e progressive;
- colorate in una vasta gamma di tinte e ombreggiature per applicazioni specifiche;
- trattamento della superficie per aumentare la durabilità e le prestazioni ottiche;
- lenti fotocromatiche, polarizzate e di transizione.

Per ordinare gli occhiali è necessaria la prescrizione medica

ART.	TIPO LENTE	EN
08900	Monofocali	166
08901	Bifocali	166
08902	Progressive	166

Accessori per occhiali



ART. 09094

ART.	TIPO	Q.TÀ PER CONFEZIONE
09094	Cordoncini agganciabili agli occhiali e stanghetta	72 pezzi (12x6 pezzi)

ART.	TIPO	Q.TÀ PER CONFEZIONE
45941	Astucci per occhiali Lexa	10 pezzi
45950	Astucci per occhiali Nassau / Seepro	10 pezzi

Semicalotta AO Safety



ART. 82501PV

H.8.A

Semicalotta lusso con cricchetto di precisione per la regolazione del sottonuca. Una sospensione flottante riduce lo shock in caso d'urto e la corona protettiva offre un'eccellente protezione all'impatto ed è resistente ad alte temperature. Monta le visiere: Art. 82701



CONFEZIONE da 10 pezzi.

ART.	MARCATURA LENTE	COLORE	VISIERA	EN
82501PV	39 B	Blu	Incolore	166.4

Visiere in Policarbonato



CONFEZIONE da 10 pezzi. Cartone da 60 pezzi.

ART.	TIPO	COLORE	SPESSORE	EN
82701PV	W.P.96	Incolore	1 mm	166

Multi Visir



Una gamma completa di visiere realizzate con materiali resistenti, sicuri, dotati di flessibilità e confort per la protezione individuale. La visiera Multivisir è composta da visiera (frontalino) + schermo.

CONFEZIONE da 10 pezzi. Cartone da 50 pezzi.

ART.	CODICE PELTOR	DESCRIZIONE	COLORE	EN
02400PVCH	V4 - F	Policarbonato, 1 mm	Incolore	166-172
02402PVVE	V4 - E	Policarbonato, 1 mm	Verde	166-172
02405PVRE	V4 - A	Rete di acciaio	-	1731
02407PV	V4 - H	Policarbonato, dielettrico	Incolore	166-172
02408PV	V1 - C	Rete di acciaio - Inox 1,8x2,5mm	-	1731
32016PV	V4 - D	Acetato	Incolore	166-172
32018PV	V4 - C	Rete di acciaio - Inox 1,8x2,5mm	-	1731

Schermi di ricambio

CONFEZIONE da 10 pezzi. Cartone da 50 pezzi.

ART.	CODICE PELTOR	DESCRIZIONE	ADATTO PER	EN
02410PV	4F	Policarbonato incolore	V4 - F V40 - F	166-172
02412PV	4E	Policarbonato verde	V4 - E V40 - E	166-172
02415PV	4A	Rete di acciaio	V4 - A V40 - A	1731
02416PV	4D	Acetato incolore	V4 - D V40 - D	166-172

Multisystem



Visiera per combinazioni (montano gli schermi serie 4) con cuffie a bardatura temporale.

CONFEZIONE da 10 pezzi. Cartone da 50 pezzi.

ART.	RIFERIMENTO PELTOR	DESCRIZIONE	EN
37250PV	V40.C	Rete di acciaio	1731
37251PV	V40.D	Acetato incolore	166-172
37252PV	V40.E	Policarbonato verde	166-172
37253PV	V40.F	Policarbonato incolore	166-172

Accessori per multisystem

CONFEZIONE da 10 pezzi.

ART.	RIFERIMENTO PELTOR	DESCRIZIONE	EN
37403PV	GR.3C	Mantellina parapioggia	166-172
37413PV	V.413	Attacco collegamento per V40	166-172
37431PV	V.431	Supporta visiera per V40	1731

G22C



Realizzato in ABS resistente ai raggi ultravioletti, omologato secondo la norma EN 397-1995 per requisiti di rigidità, isolamento elettrico, resistenza a MM (metallo fuso) e basse temperature (-30 °C).

CE

ART.	PESO	COLORE	EN	Q.TÀ PER CARTONE
02022ELAR	315 gr	Arancio	397-1995	20 pezzi
02022ELBI	315 gr	Bianco	397-1995	20 pezzi
02022ELGI	315 gr	Giallo	397-1995	20 pezzi

G2000C SOLARIS



È il nuovo elmetto Peltor in Abs studiato per rendere completo il sistema di protezione del capo (elmetto - cuffia - attacco - visiera) ed ottenere i massimi livelli di prestazioni e confort. Norma CE EN 397-1995.

CE

ART.	PESO	COLORE	EN	Q.TÀ PER CARTONE
02000ELAR	350 gr	Arancio	397-1995	20 pezzi
02000ELBI	350 gr	Bianco	397-1995	20 pezzi
02000ELBL	350 gr	Blu	397-1995	20 pezzi
02000ELGI	350 gr	Giallo	397-1995	20 pezzi
02000ELRO	350 gr	Rosso	397-1995	20 pezzi
02000ELVE	350 gr	Verde	397-1995	20 pezzi

G3001 C dielettrico



ART.	PESO	COLORE	EN	Q.TÀ PER CARTONE
03001EL	320 gr	Giallo	397-1995	20 pezzi

G3000



Realizzato in ABS resistente ai raggi ultravioletti, omologato secondo la norma EN 397-1995 per requisiti di rigidità, isolamento elettrico, resistenza a MM (metallo fuso) e basse temperature (-30 °C).

CE

ART.	PESO	COLORE	EN	Q.TÀ PER CARTONE
03000ELAR	320 gr	Arancio	397-1995	20 pezzi
03000ELBI	320 gr	Bianco	397-1995	20 pezzi
03000ELBL	320 gr	Blu	397-1995	20 pezzi
03000ELGI	320 gr	Giallo	397-1995	20 pezzi
03000ELRO	320 gr	Rosso	397-1995	20 pezzi
03000ELVE	320 gr	Verde	397-1995	20 pezzi

G3000 Hi-VIZ



ART. 03000ELHV

Elemento simile al modello G3000 ma ad alta visibilità.



ART.	PESO	COLORE	EN	Q.TÀ PER CARTONE
03000ELHV	320 gr	Verde / Giallo	397-1995	20 pezzi

Accessori per Elmetti



ART.	RIFERIMENTO PELTOR	DESCRIZIONE	Q.TÀ PER CARTONE
01008EL	HYG3	Fascetta x G22 e G2000	20
01009EL	HYG4	Fascetta in pelle per G22, G2000 e G3000	20
30300EL	P3EV/2	Adattatore x G22 e G3000	20
31110EL	GH2	Sottogola x G2000	20
32005EL	G2C	Bardatura x G22, G2000 e G3000	10
32007EL	GH1	Sottogola x G22	20
02104PV	V6E	Occhiale per elmetto	20

Elmetti Orma



Elmetto in polietilene HD. Certificato secondo la Norma EN.397. Per il montaggio di cuffie e visiere utilizzare l'adattatore Bilsom Art. 03712.



ART.	COLORE	TIPO BARDATURA	Q.TÀ PER CARTONE
00454ELAR	Arancio	Tessile	20
00454ELBI	Bianco	Tessile	20
00454ELBL	Blu	Tessile	20
00454ELGI	Giallo	Tessile	20
00454ELRO	Rosso	Tessile	20
00454ELVE	Verde	Tessile	20
01454ELAR	Arancio	Plastica	20
01454ELBI	Bianco	Plastica	20
01454ELBL	Blu	Plastica	20
0454ELGI	Giallo	Plastica	20
01454ELRO	Rosso	Plastica	20
01454ELVE	Verde	Plastica	20



Abbigliamento tecnico Orma Heavy Duty	pag	153 - 154
Maglioni Orma	pag	155 - 156
Camicie Orma	pag	157
Abbigliamento Massaua Orma	pag	158
Abbigliamento Tecnico Sperian	pag	159 - 163
Abbigliamento DuPont	pag	164 - 166
Abbigliamento 3M	pag	167
Abbigliamento monouso Orma	pag	168 - 169
Abbigliamento Accessori monouso Sperian	pag	170
Impermeabili, grembiuli, ghette, manicotti crosta	pag	171

ABBIGLIAMENTO



Abbigliamento tecnico Orma Heavy Duty per il lavoro e il “tempo libero”



CARATTERISTICHE PRINCIPALI DEI PRODOTTI ORMA HEAVY DUTY

- molto resistenti
- gradevoli da indossare
- studiati con molti particolari comodi e utili
- di facilissima manutenzione: si asciugano in due ore
- realizzati in filato Pro Dry e, quindi, molto resistenti all'abrasione e allo strappo

Il filato **Pro Dry**, impiegato nel tessuto scelto a base della collezione, è un poliammidico resistente all'abrasione, testurizzato ad aria, ingegnerizzato per durare nel tempo e risultare di facile impiego. A differenza del cotone si può lavare centinaia di volte, e l'asciugatura è molto più breve. Consigliato a chi dei suoi pantaloni fa uso “duro” e frequente.

LEGENDA SIMBOLOGIA



Lavaggio a 30°C



Non lavare a secco



Non lavare a secco



Non candeggiare



Non asciugare a tamburo



Non usare solventi

I TESSUTI DI ORMA HEAVY DUTY

Defender: pile per la protezione dal vento e dalla pioggia. È composto da due strati di poliestere e una membrana di PU. Composizione: 85% PES - 15% PU.

Water S.: canvas di poliestere con speciale adduzione di PU impermeabile e traspirante; le cuciture vengono nastrate all'interno. Composizione: 90% PES-10% PU.

Easy Dry Strong: tessuto con un filato speciale (Pro Dry) che ha la resistenza dei filati sintetici e la sofficietà del cotone. Ha la caratteristica di tenere sotto controllo l'umidità, trasferendola immediatamente all'aria esterna. Asciuga in tempi brevissimi dopo i lavaggi. Composizione: 100% PA.

Easy Dry Soft: è la versione più leggera e soffice dell'Easy Dry Strong, del quale mantiene tutte le caratteristiche. Composizione: 100% PA.

I capi in **Pro Dry** hanno una forte resistenza all'abrasione, qualità importanti e per gli usi vari cui può essere sottoposto.

Il **Pro Dry** è un nylon resistente all'abrasione testurizzato ad aria high technology nylon engineered per durare nel tempo ed easy care.

Il **Pro Dry** ha una volta e mezzo la resistenza all'abrasione del cotone.

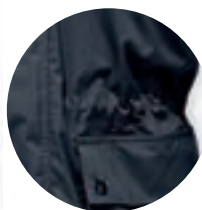
Il **Pro Dry** ha diversi pesi e può essere usato nell'abbigliamento di tutti i giorni come nei capi Orma Heavy Duty.

Il **Pro Dry** è tre volte più durevole del cotone, due volte più del poliestere, 1,5 volte più dei nylon standard.

Abbigliamento tecnico Orma Heavy Duty

Giaccone impermeabile e traspirante

Modello 495



Sei tasche (due tasche al petto predisposte per l'antenna, due tasche cargo anteriori, un taschino sulla manica sinistra, una tasca interna). Cappuccio regolabile con speciale pattina a difesa del collo.



ART. 49504

ARTICOLO	TESSUTO	COMPOSIZIONE	COLORE	TAGLIA
49502	Water S.	90% PES - 10% PU	marrone chiaro / sabbia	S, M, L, XL, XXL, XXXL
49504	Water S.	90% PES - 10% PU	blu	S, M, L, XL, XXL, XXXL

Pile anti-vento

Modello 499



Doppio pile con membrana interna. Alta protezione contro il vento e il freddo, con tre tasche a cerniera, gomiti e spalle rinforzate, cordoncino elastico per la chiusura del fondo. Il pile ha un dispositivo di aggancio alla giacca mod. 495.



ART. 49903

ARTICOLO	TESSUTO	COMPOSIZIONE	COLORE	TAGLIA
49903	Defender	85% PES - 15% PU	grigio	S, M, L, XL, XXL, XXXL

Camicia

Modello 496



ART. 49604



Quattro tasche: a foggia militare, due sul petto e due sulle maniche. Spalle rinforzate. Due cinturini trattengono le maniche rimboccate.



ART. 49601

ARTICOLO	TESSUTO	COMPOSIZIONE	COLORE	TAGLIA
49601	Easy Dry Soft	100% PA	verde scuro	XS, S, M, L, XL, XXL
49604	Easy Dry Soft	100% PA	blu	XS, S, M, L, XL, XXL

Abbigliamento tecnico Orma Heavy Duty



Pettorina salopette

Modello 490



Sette tasche (due anteriori, due posteriori con cerniera, due tasconi cargo laterali, una tasca con cerniera al centro della pettorina). Bretelle. Cintura con elastico posteriore e cinque passanti. Apertura anteriore. Cavallo rinforzato. Rinforzi alle ginocchia. Apertura regolabile del fondogamba.



ART. 49001

ART. 49004

ARTICOLO	TESSUTO	COMPOSIZIONE	COLORE	TAGLIA
49001	Easy Dry Strong	100% PA	verde	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL
49004	Easy Dry Strong	100% PA	blu	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL

Pantalone a 5 tasche

Modello 491



Cinque tasche: due anteriori, una posteriore con cerniera, un tascone cargo laterale, un portametro/telefono. Cintura con elastico posteriore e cinque passanti. Apertura anteriore. Cavallo rinforzato. Rinforzi alle ginocchia.



ART. 49101

ART. 49104

ARTICOLO	TESSUTO	COMPOSIZIONE	COLORE	TAGLIA
49101	Easy Dry Soft	100% PA	verde	S, M, L, XL, XXL, XXXL
49104	Easy Dry Soft	100% PA	blu	S, M, L, XL, XXL, XXXL

Dolcevita con zip

ART. 70001



ART. 70002



Maglione misto lana (50% lana vergine - 50% acrilico) collo dolcevita con zip.



ARTICOLO	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	QUANTITÀ
70001	Dolcevita con zip; tipo pernochiuso 8	blu	44÷64	650 g	1 pezzo
70002	Dolcevita con zip; tipo pernochiuso 8	arancio	44÷64	650 g	1 pezzo
70011	Dolcevita con zip; tipo rasato 8	blu	44÷64	420 g	1 pezzo

Disponibili altri colori con minimo di 50 pezzi per ordine

Girocollo



ART. 70021



Maglione misto lana (50% lana vergine - 50% acrilico) girocollo, tessitura in maglia rasata 8.



ARTICOLO	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	QUANTITÀ
70021	Girocollo; tipo rasato 8	blu	44÷64	420 g	1 pezzo



Scollo a "V"



Maglione misto lana (50% lana vergine - 50% acrilico) scollo a "V", tessitura in maglia rasata 8.



ART. 70031

ARTICOLO	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	QUANTITÀ
70031	Scollo a "V"; tipo rasato 8	blu	44÷64	420 g	1 pezzo

Antivento



Maglione in pura lana vergine 100%, irrestingibile, termica, pettinata e ritorta antipiling, tessitura in maglia rasata finezza 8, fodera interna antivento traspirante WINDSTOPPER® della GORE®. Montata con tecnica elast-isle. Rimaglio a mano, modello con collo dolcevita e zip.

ART. 70041

ARTICOLO	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	QUANTITÀ
70041	Windstopper®	blu	44÷64	850 g	1 pezzo

Ignifugo antistatico



Maglione medio collo (lupetto) con o senza zip, (60% moda-crilica, 38% cotone ape, 2% antistatico conduttivo). Tessitura 1/2 costa inglese rett. finezza 8/10. Certificazioni: EN 1149 Antistatico, EN 531 Ignifugo (livelli A - B1 - C1), En 340/1993.



ART. 70051

ARTICOLO	MODELLO	COLORE	TAGLIA	PESO	QUANTITÀ
70051	Medio collo con zip	blu	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL	600 g	1 pezzo
70055	Girocollo	blu	XS, S, M, L, XL, XXL, XXXL	600 g	1 pezzo

Tessuto Chambray manica lunga



ART. 57001CC

Camicia in tessuto Chambray di cotone 100%, manica lunga, 2 taschini con bottone.
Costruzione tessuto 57x58 - 21x21.

ARTICOLO	COLORE	TAGLIA	QUANTITÀ X CATONE
57001CC	Melange azzurro	36÷49	32 pezzi (4x8 pezzi)

Tessuto Chambray manica corta



ART. 57501CC

Camicia in tessuto Chambray di cotone 100%, manica corta, 2 taschini con bottone.
Costruzione tessuto 57x58 - 21x21.

ARTICOLO	COLORE	TAGLIA	QUANTITÀ X CATONE
57501CC	Melange azzurro	S, M, L, XL, XXL, XXXL	32 pezzi (4x8 pezzi)

Tessuto flanellato manica lunga



ART. 59002CF

Camicia in tessuto di cotone 100%, interno flanellato, manica lunga, 2 taschini con bottone.
Costruzione tessuto 64x66 - 32x20.

ARTICOLO	COLORE	TAGLIA	QUANTITÀ X CATONE
59002CF	Avio	S, M, L, XL, XXL, XXXL	32 pezzi (4x8 pezzi)

Giubbino



ART. 50320

Giubbino
Giubbino 100% cotone drill massaua sanforizzato colore blu con collo a camicia, due taschini applicati al petto chiusi con pattine e bottoni e chiusura anteriore con bottoni coperti. Polsini fondo manica chiusi con bottone. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo



ARTICOLO	COLORE	PESO	TAGLIA	QUANTITÀ X CATONE
50320	Blu	280 gr/mq	44÷64	20 pezzi

Pantalone



ART. 50321

Pantalone pettorina



ART. 50340

Pantalone
Pantalone 100% cotone drill massaua sanforizzato colore blu. Chiusura patta con bottoni coperti, due tasche a filetto, una tasca posteriore applicata chiusa con bottone e tasca portametro. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.



ARTICOLO	COLORE	PESO	TAGLIA	QUANTITÀ X CATONE
50321	Blu	280 gr/mq	44÷64	20 pezzi

Pantalone pettorina
Pettorina 100% cotone drill massaua sanforizzato colore blu. Chiusura patta con bottoni coperti, apertura laterale chiusa con due bottoni, elastico in vita, due tasche anteriori applicate, una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tascone sulla pettorina chiuso con cerniera e tasca portametro. Bretelle regolabili con fibbie in plastica. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo



ARTICOLO	COLORE	PESO	TAGLIA	QUANTITÀ X CATONE
50340	Blu	280 gr/mq	44÷64	15 pezzi

Tuta intera



ART. 50330

Camice



ART. 50350

Tuta intera
Tuta 100% cotone drill massaua sanforizzato colore blu con collo a camicia. Chiusura anteriore con cerniera coperta, elastico posteriore in vita, due tasche anteriori applicate, due taschini al petto chiusi con patella e bottone, una tasca posteriore applicata chiusa e tasca porta metro. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.



ARTICOLO	COLORE	PESO	TAGLIA	QUANTITÀ X CATONE
50330	Blu	250 gr/mq	44÷64	10 pezzi

Camice
Camice 100% cotone drill massaua sanforizzato colore blu con collo aperto, due tasche inferiori ed una lato cuore applicate e chiusura anteriore con bottoni coperti. Schiena intera senza martingala. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.



ARTICOLO	COLORE	PESO	TAGLIA	QUANTITÀ X CATONE
50350	Blu	250 gr/mq	44÷64	15 pezzi

Flamepro I



La gamma "Flamepro I" identifica un insieme di capi, realizzati in 100% cotone Proban® 330 gr, concepiti per proteggere l'utilizzatore dal contatto con fiamme, calore radiante e convettivo e da piccoli spruzzi di metallo fuso. Questi capi sono destinati a contesti industriali quali quello siderurgico, metallurgico, attività di fonderia e impiantistica (saldatura).

Giacca



ART. 1416268

Giacca Flamepro

Chiusura mediante bottoni automatici, con finta di protezione e controfinta bloccata con velcro ignifugo. Collo a camicia. Fondo della giacca con chiusura di sicurezza in velcro. Tre tasche grandi applicate, chiuse da automatico coperto da patella di sicurezza. Manica a giro e fondomanica con elastici.

Finiture color arancione
Taglie dalla 44-68

Pantalone



ART. 1416268

Tuta



ART. 1416270

Pantalone Flamepro

Chiusura lampo coperta da finta di sicurezza. Passanti per cintura in vita. Cinque tasche: due sui fianchi, una dietro e due sulle cosce applicate e chiuse da bottoni automatici coperti da patella di sicurezza.

Finiture color arancione
Taglie dalla 42 alla 62

Tuta Flamepro

Collo a camicia. Chiusura lampo frontale coperta da finta di protezione e fermata da bottoni a pressione. Maniche a giro con fondo manica con elastico; sei tasche con bottone a pressione coperte da pattina; due sul petto, due in vita e due sulle cosce.

Finiture color arancione
Taglie dalla S alla XXXL

Cappuccio con mantella

ART. 4101813



Cappuccio al collo

ART. 4101814



Cappuccio Flamepro con mantella

Realizzato in cotone ignifugo Proban® in 340 gr e foderato internamente con tessuto ignifugo. Paraspalle e inserti in Kevlar alluminizzato per la protezione localizzata delle orecchie. Apertura anteriore regolabile con velcro. Elastico posteriore.

Cappuccio Flamepro al collo

Realizzato in cotone ignifugo Proban® in 340 gr e foderato internamente con tessuto ignifugo. Cappuccio con copricollo con fibbia di chiusura regolabile. Elastico interno. Inserti in Kevlar alluminizzato per la protezione localizzata delle orecchie.

Multisafe



La gamma "Multisafe" è stata concepita per resistere al contatto accidentale con piccole fiamme, al calore convettivo e radiante; offre resistenza alle aggressioni chimiche di piccoli spruzzi; aerosol e nebbie e, infine, consente di dissipare cariche elettrostatiche accumulate. I presenti capi sono destinati a industrie chimiche e petrolchimiche, industrie di gestione energetica (gas, carburanti...). La gamma è disponibile in due versioni: estiva a 250 gr e invernale a 360 gr. I presenti capi sono realizzati in 75% cotone, 24% PES, 1% fibra antistatica. Trattamento tessuto Iproban, Hydrofil.

Giacca



ART. 1412053
giacca estiva

ART. 1412087
giacca invernale

Pantalone



ART. 1412064
pantalone estivo

ART. 1412061
pantalone invernale

Giacca Multisafe
Giacca con collo a camicia, con chiusura frontale con bottoni a pressione coperti da finta e controfinta interna di protezione. Tre tasche applicate: una sul petto e due laterali, coperta da patellina. Manica a giro e fondo manica con elastico.
Taglie dalla 42 alla 68

Pantalone Multisafe
Chiusura lampo davanti coperta da finta e con sottofinta di protezione. Chiusura in vita con automatici e passanti. Tre tasche, due sui fianchi e una dietro chiuse mediante automatici coperti da finta.
Taglie dalla 42 alla 68

Tuta



ART. 1412077
tuta estiva

ART. 1412059
tuta invernale

Camicia



ART. 1415821

Tuta Multisafe
Collo a camicia. Chiusura frontale con cerniera coperta da finta chiudibile con automatici. Fondo manica con elastici. Tre tasche coperte da finta: una sul petto e due in vita coperte da patellina.
Taglie dalla 48 alla 64

Camicia Rescue AS
Realizzata in 54% modacrilico, 44% viscosa FR, 2% fibra antistatica. Peso 160 g/m². Tessuto antistatico ed ignifugo. Chiusura mediante bottoni automatici. Tasca sul petto. Polsini con bottoni automatici.
Taglie dalla XS alla XXXL

Chempro Classic



La gamma "Chempro" è destinata alle industrie chimiche e petrolchimiche, laboratori, reparti di decapaggio, industria galvanica che richiedono capi concepiti per resistere alle aggressioni chimiche di prodotti non immediatamente pericolosi per la salute come piccoli spruzzi, aerosol e nebbie. Chempro Classic è disponibile sia nella versione 65% poliestere 35% cotone 245 gr. sia nella versione 100% poliestere 270 gr.

Giacca



ART. 1412015

Camice



ART. 1412023

Giacca Chempro Classic

Collo a camicia. Chiusura mediante cerniera coperta da finta e controfinta di protezione bloccata da velcro. Manica a giro e fondo manica con elastico. Due tasche grandi tagliate in vita chiuse da automatici e coperte da patellina.

ART. 14 120 15 270 gr 100% poliestere

ART. 14 120 50 245 gr 65/35% poliestere/cotone

Taglie dalla 40 alla 64

Camice Chempro Classic

Colletto alla coreana. Chiusura frontale mediante automatici coperti da finta di protezione bloccata da velcro. Tre tasche applicate e coperte da patellina: una sul petto e due sui fianchi. Manica a giro e fondo manica con elastici.

Taglie dalla S alla XXXL

Pantalone



ART. 1412020

Tuta



ART. 1412019

Tuta Chempro Classic

Collo a camicia. Chiusura a lampo frontale coperta da finta di protezione fermata da automatici. Tre tasche applicate coperte da finta di protezione: una sul petto e due sui fianchi. Elastici in vita e sul fondo manica.

ART. 14 120 19 270 gr 100% poliestere

ART. 14 120 36 245 gr 65/35% poliestere/cotone

Taglie dalla 40 alla 68

Pantalone Chempro Classic

Passanti in vita per cinture. Chiusura lampo coperta da finta di protezione. Due tasche tagliate sui fianchi.

ART. 14 120 20 270 gr 100% poliestere

ART. 14 120 51 245 gr 65/35% poliestere/cotone

Taglie dalla 40 alla 64

Apipic

La tuta scafandro Apipic, realizzata in poliammide spalmato con Neoprene®/Hypalon 345 gr. e foderata internamente con 100% cotone, è stata progettata e certificata per proteggere l'utilizzatore contro rischi derivanti da punture di insetti, possiede la capacità di contrastare la forza di penetrazione di pungiglioni di api, vespe e calabroni. **Perché Apipic è gialla? Il colore giallo consente di individuare all'istante gli eventuali insetti rimasti ancora sullo scafandro, eliminando così completamente il rischio di inaspettate, sgradevoli e dolorose punture.**



Tuta

Tuta Scafandro Apipic

Apertura anteriore con cerniera in plastica a due cursori, disposta trasversalmente sul corpo e intorno alla testa per facilitare e velocizzare le fasi di vestizione/svestizione. Fondo manica e fondo gamba chiusi con elastico, questi ultimi rafforzati anche con velcro per massima protezione. Occhielli a griglia sotto braccia per garantire rapida aerazione della tuta. Guanti a 5 dita mod. Maingrip con supporto in cotone spalmato in PVC. Cappuccio con casco integrato con due bottoni a pressione. Visore in rete di acciaio unito al cappuccio con doppio strato adesivo a strappo.

Taglia Unica













Abbigliamento per intemperie

Tessuti tecnici - Impermeabilità - Traspirabilità. Technical WorkWear, per tutta la linea di abbigliamento, ha selezionato tessuti particolarmente resistenti e membrane che permettono una protezione ottimale da freddo, vento e pioggia.

Confort e vestibilità - Tagli morbidi ideali per i movimenti. La nostra gamma è stata elaborata allo scopo di garantire a chi lavora un capo d'abbigliamento dal look moderno, caldo e confortevole: tutte qualità indispensabili per il sereno svolgimento di attività all'aperto in ambienti freddi e umidi.

Stile - Desygn moderno - Linea giovane ed innovativa. Attingendo dal mondo del Prêt-à-Porter, la linea di abbigliamento isothermico WorkWear corrisponde alle attuali tendenze sia nella scelta delle materie impiegate e nei tagli, sia nella gamma colori.

LEGENDA SIMBOLOGIA

 Tasca	 Tasca "Napoleone"	 Cappuccio staccabile	 Giromanica elasticizzata	 Chiusura mediante cordoncino sul fondo del capo	 Polsini elasticizzati regolazione con patta in velcro
 Taschino per cellulare	 Tasche applicate su fodera staccabile	 Cappuccio fisso	 Cuciture impermeabilizzate	 Chiusura mediante cordoncino in vita	 Polsini dritti su manicotti a maglia

Parka Centaure



ART. 4162069

Parka Orion



ART. 4162054

Parka Centaure

PARKA 2 in 1 impermeabile e traspirante
Parka esterno in Nylon Taslan impermeabile foderato in PU traspirante. 5 tasche esterne + 1 napoleone; cappuccio richiudibile nel collo; coulisse in vita e sul fondo, zip d'aerazione sotto le braccia. Pile interno amovibile 300 gr/m² dotato di 2 tasche con cerniera. Cuciture impermeabilizzate.

Colore beige/antracite

Taglie dalla S alla XXXL



Parka Orion

PARKA impermeabile e caldo
Parka in Poliestere antistrappo con rivestimento in PVC e imbottitura a trapunta. Cuciture impermeabilizzate. Cappuccio richiudibile nel colletto; 2 tasche esterne con patella anti-pioggia + portacellulare + 2 tasche interne. Inserti rifrangenti.

Colore nero/kaki

Taglie dalla S alla XXXL



Parka Vega



ART. 4162050



ART. 4162051

Parka Vega - ART. 4162050

PARKA impermeabile e caldo
In Poliestere con rivestimento interno in PVC e cuciture impermeabilizzate. Cappuccio staccabile e imbottito. Imbottitura a trapunta. 3 tasche esterne con bottoni, 1 con zip e 1 portacellulare a soffietto.

Colore blu

Taglie dalla S alla XXXL



Parka Vega - ART. 4162051

PARKA impermeabile e caldo
In Poliestere con rivestimento interno in PVC e cuciture impermeabilizzate. Cappuccio richiudibile nel colletto. Imbottitura a trapunta. 3 tasche esterne con bottoni, 1 con zip e 1 portacellulare a soffietto.

Colore blu scuro/blu Savoia

Taglie dalla S alla XXXL



Abbigliamento per intemperie

Parka Lyra donna



ART. 4162074

Parka Lyra per donna

PARKA impermeabile e traspirante - Foggia tradizionale

Esterno impermeabile realizzato in Oxford con membrana traspirante in PU e cuciture impermeabili. Rivestimento interno in pile, compreso il colletto. Cappuccio a scomparsa nel colletto. Code di topo retroriflettenti per evidenziare la linea delicatamente sciancrata. Chiusura con cerniera ed ampia finta di protezione con automatici. 2 tasche esterne tagliate ed 1 napoleon, tutte chiuse con cerniera. Soffietto con automatici di regolazione in fondo alla giacca, sui lati, per agevolare la seduta. Polsini con fibbia ed automatico.

Colore blu navy

Taglie dalla S alla XXXL



Gilet Apollon

Gilet Apodis



ART. 4162072



ART. 4162061

Gilet Apollon

Gilet multitasche

Esterno in Poliestere/Cotone 65/35 rivestito internamente con membrana in PVC. Fodera in pile trapuntato. 5 tasche esterne + 2 scaldamano ed 1 portacellulare; 1 tasca interna. Automatici sui fianchi per regolare la larghezza.

Colore nero

Taglie dalla S alla XXXL



Gilet Apodis

Gilet multitasche trapuntato

Esterno in Poliestere antistrappo con rivestimento interno in PVC. Cuciture impermeabilizzate. Elastico antivento sulla spalla; coulisse di regolazione sul fondo. 8 tasche esterne + 2 scaldamani + 1 tasca interna.

Colore beige

Taglie dalla S alla XXXL



Gilet Anteus



ART. 4162060

Gilet Anteus

Gilet multitasche trapuntato

Morbido e leggero. Esterno in Poliestere taffetà rivestito internamente con membrana in PVC. Imbottitura a trapunta. Coulisse di regolazione sul fondo. 5 tasche esterne; collo alto.

Colore nero

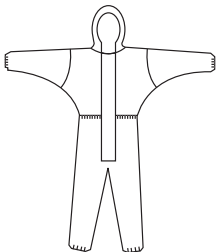
Taglie dalla S alla XXXL



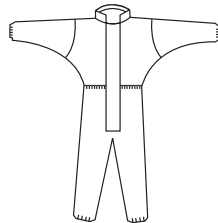


Tyvek Microperforated

ART. 00010MO



ART. 00020MO



TYVEK MICROPERFORATED TUTA DUPONT®

Tuta in Tyvek® Microperforated, microforato, elastico in vita, ai polsi ed alle caviglie.

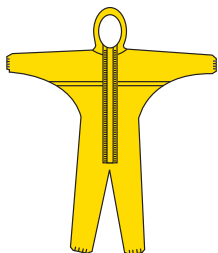


CAT. I
RISCHI MINIMI

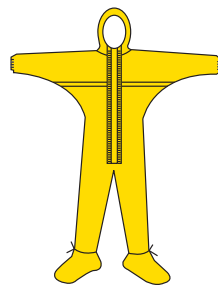
ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00010MO	Con cappuccio	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi
00020MO	Collo coreana	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi

Tychem C

ART. 00011MO



ART. 00007MO



TYCHEM TUTA DUPONT®

Tuta saldata con cappuccio Tychem® C elastico in vita, ai polsi e alle caviglie.



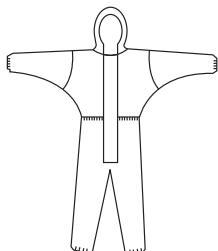
CAT. 3

Disponibile: ART. 00007MO completa di calzari

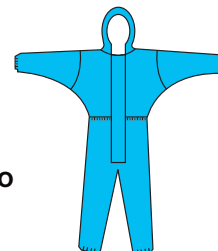
ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00011MO	Senza calzari	giallo	S, M, L, XL, XXL	10 pezzi
00007MO	Con calzari	giallo	S, M, L, XL, XXL	10 pezzi

Tyvek Classic e Classic Plus

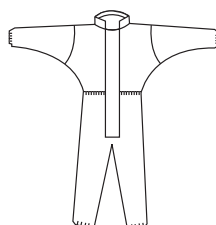
ART. 00012MO



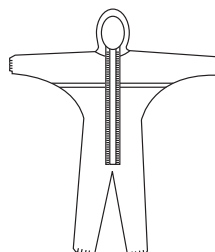
ART. 00212MO



ART. 00022MO



ART. 00023MO



TYVEK CLASSIC TUTA DUPONT®

Tuta Tyvek® Classic, elastico in vita, ai polsi e alle caviglie.



CAT. 3

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00012MO	Con cappuccio	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	100 pezzi (4x25)
00022MO	Collo coreano	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	100 pezzi (4x25)
00212MO	Con cappuccio	blu	S, M, L, XL, XXL, XXXL	100 pezzi (4x25)

TYVEK CLASSIC PLUS TUTA DUPONT®

Tuta Tyvek® Classic Plus, TERMOSALDATA con cappuccio, elastico ai polsi, in vita ed alle caviglie.

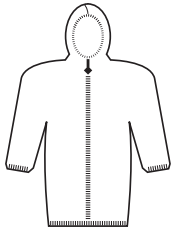


CAT. 3

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00023MO	Con cappuccio	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi

Tyvek

ART. 00017MO
ART. 00016MO



ART. 00019MO
ART. 00018MO



TYVEK GIUBBINO DUPONT®
Giubbino con cappuccio in Tyvek®
elastico in vita ed ai polsi.



CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00016MO	Tyvek® Classic	bianco	S, M, L, XL, XXL	50 pezzi
00017MO	Tyvek® Microperforated	bianco	S, M, L, XL, XXL	50 pezzi

TYVEK PANTALONI DUPONT®
Pantaloni in Tyvek® elastico in vita.

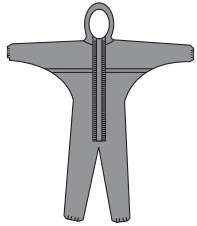


CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00018MO	Tyvek® Classic	bianco	S, M, L, XL, XXL	50 pezzi
00019MO	Tyvek® Microperforated	bianco	S, M, L, XL, XXL	50 pezzi

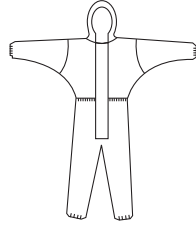
Tychem F

ART. 00006MO

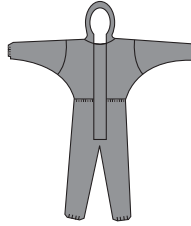


Proshield

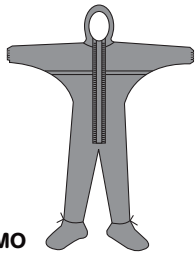
ART. 00210MO



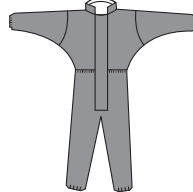
ART. 00124MO



ART. 00021MO



ART. 00024MO



TYCHEM F TUTA DUPONT®
Tuta termosaldata con cappuccio Tychem® F,
completa di calzari, elastico in vita,
ai polsi ed alle caviglie.



CAT. 3

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00006MO	Senza calzari	grigio	M, L, XL, XXL	10 pezzi
00021MO	Con calzari	grigio	M, L, XL, XXL	10 pezzi

PROSHIELD TUTA DUPONT®
Tuta in Proshield,
elastico in vita, ai polsi ed alle caviglie.

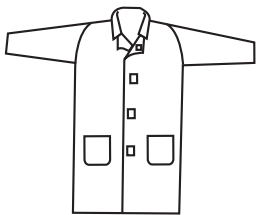


CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00024MO	Collo coreano	grigio	S, M, L, XL, XXL	25 pezzi
00124MO	Con cappuccio	grigio	S, M, L, XL, XXL	25 pezzi
00210MO	Con cappuccio	bianco	S, M, L, XL, XXL	25 pezzi

Tyvek

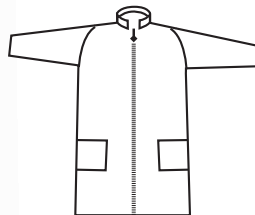
ART. 00040MO



ART. 00043MO



ART. 00044MO



ART. 00025MO



ART. 00027MO



TYVEK CAMICE DUPONT®
Camicie in Tyvek® 2 tasche.



CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00040MO	Tyvek® Microperforated con bottoni	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi
00043MO	Tyvek® Classic con velcro	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi
00044MO	Tyvek® Classic con cerniera	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi

TYVEK CUFFIA DUPONT®
Cuffia in Tyvek® Classic.



CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00025MO	Ø 50 cm	bianco	unica	500 pezzi
00027MO	Sottocasco	bianco	unica	100 pezzi

Tyvek

ART. 00050MO



ART. 00051MO



ART. 00053MO



ART. 00052MO



TYVEK CALZARI DUPONT®
Calzari Tyvek® Classic, elastico al polpaccio, lunghezza 38 cm, altezza 48 cm.



RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00050MO	Con suola PVC	bianco	unica	100 paia
00051MO	Normale	bianco	unica	100 paia

TYVEK COPRISCARPE DUPONT®
Copriscarpe Tyvek® Classic, con elastico.



RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00052MO	Normale	bianco	unica	200 paia
00053MO	Con suola PVC	bianco	unica	100 paia

Tyvek

ART. 00061MO



ART. 00070MO
ART. 00071MO



TYVEK GUANTI DUPONT®
Guanti Tyvek® Classic, termosaldati, con elastico al polso.

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00061MO	A 5 dita	bianco	unica	500 paia

TYVEK MEZZEMANICHE DUPONT®
Mezzemaniche in Tyvek® Classic, elastico alle estremità.



RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00070MO	Lungo cm 43	bianco	unica	100 paia
00071MO	Lungo cm 90	bianco	unica	100 paia

Tyvek

ART. 00080MO



ART. 00081MO



ART. 00090MO
ART. 00091MO



ART. 00082MO



ART. 00083MO



TYVEK CAPPuccio DUPONT®
Cappuccio Tyvek® Classic con visiera.



RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00080MO	Con visiera	bianco	unica	100 pezzi
00081MO	Con tre fori	bianco	unica	100 pezzi
00082MO	Piatto a scafandro	bianco	unica	100 pezzi
00083MO	Piatto con finestra	bianco	unica	100 pezzi

TYVEK GREMBIULE DUPONT®
Grembiule/falda in Tyvek® Classic. 70x90 cm con lacci.



RISCHI MINIMI

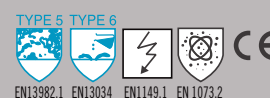
ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00090MO	Normale	bianco	unica	200 paia
00091MO	Politenato	bianco	unica	200 paia

La gamma di indumenti di protezione 3M è progettata e realizzata per i diversi utilizzi dove l'operatore può venire a contatto con particelle solide, polveri; schizzi di acidi, alkali, solventi e acqua.



ART. 04520

ART. 04520
Tuta in tessuto "SMMMS", antistatico e traspirante; cappuccio, girovita e caviglie elasticizzati, chiusura frontale con doppia zip.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
04520	Tessuto "SMMMS"	bianco	M, L, XL, XXL	20 pezzi

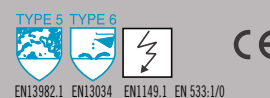


ART. 04530



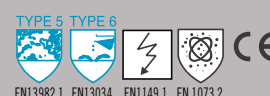
ART. 04540

ART. 04530
Tuta in tessuto di polipropilene, laminato e microporoso, antistatico, ritardante alla fiamma, con cappuccio, elastico in vita, polsini in tessuto elasticizzato, chiusura frontale con doppia zip.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
04530	Tessuto polipropilene; ritardante alla fiamma	blu	M, L, XL, XXL	20 pezzi

ART. 04540
Tuta in tessuto di polipropilene/PE laminato e microporoso, antistatico, dorso traspirante, con cappuccio, elastico in vita, polsini in tessuto elasticizzato, chiusura frontale con doppia zip.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
04540	Tessuto polipropilene/PE; dorso traspirante	bianco	M, L, XL, XXL	20 pezzi



ART. 04560

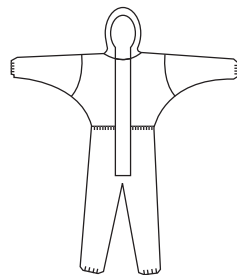
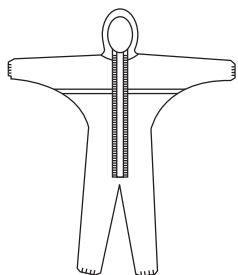
ART. 04560
Tuta in tessuto di polipropilene/PE, laminato e microporoso, antistatico, cuciture termonastrate, con cappuccio, elastico in vita, polsini in tessuto elasticizzato, chiusura frontale con doppia zip.



ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
04560	Tessuto polipropilene/PE; cuciture termonastrate	bianco	M, L, XL, XXL	20 pezzi

Poligard 15

Propguard



ART. 00004

ART. 00005

POLIGARD 15 TUTA TERMOSALDATA

Tuta con cappuccio, Poligard 15, termosaldata, elastico in vita, ai polsi e alle caviglie.



CAT. 3

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00004	Con cappuccio	bianco	S, M, L, XL, XXL	25 pezzi

PROPGUARD TUTA CUCITA

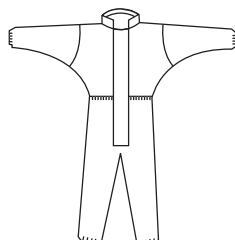
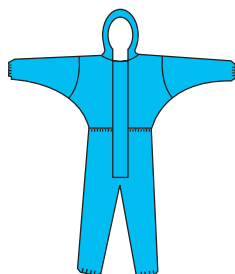
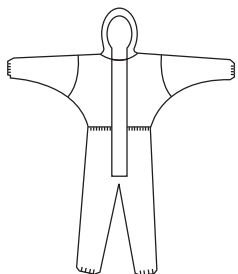
Tuta con cappuccio, Propguard, elastico in vita, ai polsi e alle caviglie.



CAT. 3

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00005	Con cappuccio	bianco	S, M, L, XL, XXL	25 pezzi

Poligard



ART. 00014MO

ART. 00015MO

ART. 00214MO

POLIGARD TUTA CUCITA

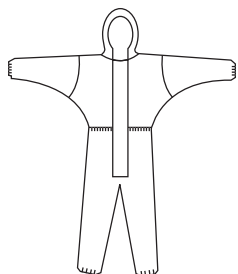
Tuta in Poligard, elastico in vita ai polsi e alle caviglie.



CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00014M040	PLP 40 gr; con cappuccio	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi
00014M050	PLP 50 gr; con cappuccio	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi
00014M070	PLP 70 gr; con cappuccio	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	20 pezzi
00015M050	PLP 50 gr; con cappuccio	blu	S, M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi
00015M070	PLP 70 gr; con cappuccio	blu	S, M, L, XL, XXL, XXXL	20 pezzi
00214M050	PLP 50 gr; collo coreana	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi

Poligard+PE



ART. 00013MO

POLIGARD+PE TUTA CUCITA

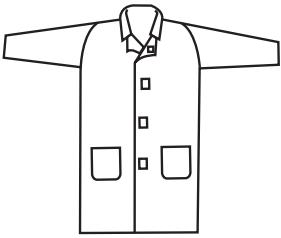
Tuta con cappuccio in Poligard+PE, elastico in vita, ai polsi ed alle caviglie.



CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00013MO	Con cappuccio	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi

PLP



ART. 00041MO
ART. 00045MO



ART. 00046MO
ART. 00146MO

PLP CAMICE
Camicie in PLP, chiusura con bottoni, 2 tasche.



CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00041MO	PLP 40 gr.; normale	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	50 pezzi
00045MO	PLP 30 gr.; normale	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	50 pezzi
00046MO	PLP 40 gr.; elastico ai polsi	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	50 pezzi
00146MO	PLP 40 gr.; elastico ai polsi imbusto singolo	bianco	S, M, L, XL, XXL, XXXL	50 pezzi

PLP



ART. 00026MO



ART. 00030MO



ART. 00029MO

PLP CUFFIA
Cuffia in PLP, con elastico.



CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00026MO	Ø 50 cm	bianco	unica	1.000 pezzi

PLP CAPPELLINO
Cappellino PLP con visiera, elastico in nuca.



CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00029MO	Con reggicapelli	bianco	unica	500 pezzi
00030MO	Normale	bianco	unica	500 pezzi

PLP



ART. 00055MO



ART. 00092MO

PLP CORPISCARPE
Copriscarpe in PLP 40 gr., con elastico.



CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00055MO	Normale	bianco	unica	1.000 paia

PLP GREMBIULE
Grembiule/falda in PLP 40 gr., cm 70x90 con lacci.



CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	MODELLO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00092MO	Normale	bianco	unica	100 pezzi

Tute Spacel Plus - MS. 3.5.6 - Delta Safe Plus



SPACEL PLUS 3000
ART. 4180149

SPACEL PLUS 4000
ART. 4180161



ART.	MODELLO	MATERIALE	COLORE	TAGLIA	NORMA EUROPEA EN	Q.TÀ X CARTONE
41 801 48	Spacel plus 3000 APRAEBJ; dorso ventilato	polietilene multistrato	giallo	2 = S	CAT. 3 - Tipo 4	25 pezzi
41 801 49	Spacel plus 3000 RAEBJ; dorso ventilato	polietilene multistrato	giallo	3 = M	CAT. 3 - Tipo 3-5	25 pezzi
41 801 61	Spacel plus 4000 RAEBJ; dorso ventilato	polietilene multistrato	verde	4 = L	CAT. 3 - Tipo 3-5	25 pezzi
45 714 33	MS. 3.5.6;	TNT multistrato	bianco	5 = XL	CAT. 3 - Tipo 5-6	25 pezzi
45 740 40	Spacel plus 4000 RA/GC/PS;	polietilene multistrato	verde	6 = XXL	CAT. 3 - Tipo 3-5	10 pezzi
45 714 50	Deltasafe plus; flame retardant	TNT multistrato	bianco		CAT. ? - Tipo 5-6	25 pezzi

Accessori



ART. 4579801



ART. 4579911

ART.	MODELLO	MATERIALE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
45 700 01	Manicotto	Spacel alta resistenza	unica XL	100 paia
45 598 24	Copriscarpe con suola PE	PLP bianco PE bianco	40 cm	100 paia
45 798 01	Copriscarpe	PE bianco goffrato 130 micron	40 cm	200 paia
45 799 09	Copristivali antiscivolo	PE alta resistenza	43x42,5 cm	100 paia
45 799 11	Copristivali antiscivolo	PE trasparente 70 micron	39x45 cm	25 paia



ART. 00935


 ART. 00945
ART. 00947

COMPLETI IMPERMEABILI (giacca+pantaloni)

GIACCA: con cappuccio fisso, dorso e ascelle areati, doppia abbottonatura, 2 tasche con patellina, polsino controvento.

PANTALONE: con elastico in vita, apertura sul davanti.


 CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00935	PVC-poliestere-PVC	giallo	M, L, XL, XXL, XXXL	20 pezzi
00937	PVC-poliestere-PVC	verde	M, L, XL, XXL, XXXL	20 pezzi
01935	Nylon-PVC	giallo	M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi
01936	Nylon-PVC	blu	M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi
01937	Nylon-PVC	verde	M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi

CAPPOTTI IMPERMEABILI

Cappotto con cappuccio fisso, dorso e ascelle areati, doppia abbottonatura, 2 tasche con patellina, polsino controvento.


 CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	TIPO	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
00945	PVC-poliestere-PVC	giallo	M, L, XL, XXL, XXXL	20 pezzi
00947	PVC-poliestere-PVC	verde	M, L, XL, XXL, XXXL	20 pezzi
01946	Nylon-PVC	blu	M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi
01947	Nylon-PVC	verde	M, L, XL, XXL, XXXL	25 pezzi

Grebbiuli - Ghette - Manicotti crosta



ART. 01090



ART. 01095

GREBBIULI/FALDE - GHETTE - MANICOTTI IN CROSTA

Grebbiule/falda in crosta con lacci di cotone.
Ghette e manicotti in crosta.


 CAT. I
RISCHI MINIMI

ART.	TIPO	MODELLO	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
01090	Grebbiule	semplice	cm 60x90 ca.	50 pezzi
01092	Grebbiule	rinforzato	cm 60x90 ca.	10 pezzi
01095	Ghette	con velcro	cm 30	10 pezzi
01096	Manicotti	con elastico	cm 30	10 pezzi

Serie Microsfera Orma	pag	175
Serie Reflexite Orma	pag	176
Serie Invernale Orma	pag	177 - 178
Gillet, Polo, Berretti Orma	pag	179

**ALTA
VISIBILITÀ**

The background of the image features a series of parallel diagonal stripes in a vibrant orange and a light, off-white color. The entire surface has a marbled, paper-like texture with subtle variations in tone and pattern, giving it a tactile appearance.

Normativa



EN 471 REQUISITI GENERALI PER GLI INDUMENTI AD ALTA VISIBILITÀ

La normativa EN 471 specifica i requisiti per gli indumenti ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore in situazioni pericolose di giorno e di notte. A seconda delle caratteristiche l'indumento inteso come alta visibilità può appartenere a una delle tre classi indicate dalla normativa.

Classe 1: la banda rifrangente deve avere una superficie minima di 0,10 mq e il materiale fluorescente di fondo deve avere una superficie minima di 0,14 mq.

Classe 2: la banda rifrangente non deve avere un'altezza minima inferiore a 50mm ed una superficie totale minima non inferiore a 0,13mq e il materiale fluorescente di fondo non deve avere una superficie inferiore a 0,50 mq.

Classe 3: la banda rifrangente non deve avere un'altezza minima inferiore a 50mm ed una superficie totale minima non inferiore a 0,20mq e il materiale fluorescente di fondo non deve avere una superficie inferiore a 0,80 mq.

La marcatura riportata nell'etichetta dell'indumento dovrà indicare:

- il produttore
- codice del prodotto
- norma di riferimento
- taglia
- istruzioni per la manutenzione
- numero di cicli di lavaggio garantiti
- pittogramma dove il primo numero in alto a dx (X) indica la classe del materiale fluorescente di fondo e il secondo numero in basso a dx (Y) indica la classe della banda rifrangente.

Serie Microsfera

EN 340 - EN 471



ART. 56320



ART. 56321



ART. 56330



ART. 56340

GIUBBINO ARANCIO

Giubbino 35% poliestere 65% cotone colore arancio con collo a camicia, due taschini applicati al petto chiusi con pattina e bottoni e chiusura anteriore con bottoni coperti. Polsini fondo manica chiusi con bottone. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo



ARTICOLO	COLORE	PESO	TAGLIA	QUANTITÀ X CATONE
56320	Arancio	210 gr/mq	44÷64	20 pezzi

PANTALONE ARANCIO

Pantalone 35% poliestere 65% cotone colore arancio. Chiusura patta con bottoni coperti, due tasche a filetto, una tasca posteriore applicata chiusa con bottone e tasca portametro. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.



ARTICOLO	COLORE	PESO	TAGLIA	QUANTITÀ X CATONE
56321	Arancio	210 gr/mq	44÷64	20 pezzi

TUTA INTERA ARANCIO

Tuta 35% poliestere 65% cotone colore arancio con collo a camicia. Chiusura anteriore con cerniera coperta, elastico posteriore in vita, due tasche anteriori applicate, due taschini al petto chiusi con patella e bottone, una tasca posteriore applicata chiusa e tasca porta metro. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo.



ARTICOLO	COLORE	PESO	TAGLIA	QUANTITÀ X CATONE
56330	Arancio	210 gr/mq	44÷64	10 pezzi

SALOPETTE ARANCIO

Pettorina 35% poliestere 65% cotone colore arancio. Chiusura patta con bottoni coperti, apertura laterale chiusa con due bottoni, elastico in vita, due tasche anteriori applicate, una tasca posteriore applicata chiusa con bottone, tascone sulla pettorina chiuso con cerniera e tasca portametro. Bretelle regolabili con fibbie in plastica. Doppie cuciture nei punti di maggior sforzo



ARTICOLO	COLORE	PESO	TAGLIA	QUANTITÀ X CATONE
56340	Arancio	210 gr/mq	44÷64	15 pezzi

Microsfera Estivo

Tessuto: Warntec EC 190 della Lauffenmühle, cotone 30% + poliestere 70%. Peso 190 gr/m². Banda retroriflettente: a microsfera da 50 mm.



ART. 54340

SALOPETTE ESTIVO ARANCIO

Apertura frontale chiusa con cerniera e coperta da patta, prolungamento proteggere sul retro del pantalone. Bretelle regolabili.



Dotazione: 2 tasche ampie sul davanti
1 tasca sul retro sulla parte destra
1 portametro sul fianco destro all'altezza della coscia
1 tasca sulla pettorina chiusa con cerniera

Etichetta interna personalizzabile dal proprietario dell'indumento.

ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
54340	Arancio	S, M, L, XL, XXL, XXXL	10 pezzi

Tessuto: Warntec S della Lauffenmühle, cotone 60% + poliestere 40%, costruito in modo che all'esterno vi sia 100% poliestere per garantire la massima fluorescenza e all'interno 100% di cotone per assicurare il massimo del confort. Peso 270 gr/m² ca.

Banda retroriflettente: da 50 mm in Reflexite - tecnologia microprismatica - infrangibile anche all'abrasione - riflette il massimo anche sotto la pioggia.



ART. 66320

GIUBBINO GIALLO

Giubbino con collo a camicia. Chiusura sul davanti e fondo con bottoni a pressione. Chiusura del polso regolata da bottoni a pressione.



Dotazione: 1 tasca sul petto chiusa da velcro
2 tasche sul davanti chiuse da velcro
1 portapenne sulla manica sinistra

Etichetta interna personalizzabile dal proprietario dell'indumento.

ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
66320	Giallo	S, M, L, XL, XXL, XXXL	10 pezzi



ART. 66321

PANTALONE GIALLO

Apertura sul davanti chiusa con cerniera coperta da patta e fermata in alto da bottone con asola.



Dotazione: 2 tasche anteriori
1 tasca applicata sul retro chiusa da bottone con asola
1 portmetro sul fianco destro altezza coscia
1 portamoschettone sul davanti destro

Etichetta interna personalizzabile dal proprietario dell'indumento.

ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
66321	Giallo	S, M, L, XL, XXL, XXXL	10 pezzi



ART. 66330

TUTA INTERA GIALLO

Tuta intera con collo a camicia. Elastico in vita, chiusura centrale con cerniera a doppio cursore coperta da patta.



Dotazione: 2 tasche sul petto davanti e 2 tasche applicate basse
1 tasca sul dietro chiusa da bottone a pressione
1 portmetro sul fianco destro all'altezza della coscia
1 anello portamoschettone posizionato sul giro vita lato destro

Etichetta interna personalizzabile dal proprietario dell'indumento.

ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
66330	Giallo	S, M, L, XL, XXL, XXXL	10 pezzi



ART. 66340

SALOPETTE GIALLO

Apertura frontale chiusa con cerniera e coperta da patta, prolungamento proteggireni sul retro del pantalone. Bretelle regolabili.



Dotazione: 2 tasche ampie sul davanti
1 tasca sul retro sulla parte destra
1 portmetro sul fianco destro all'altezza della coscia
1 tasca sulla pettorina chiusa con cerniera

Etichetta interna personalizzabile dal proprietario dell'indumento.

ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
66340	Giallo	S, M, L, XL, XXL, XXXL	10 pezzi

Giaccone antifreddo



ART. 66302

Giaccone antifreddo in tessuto flash 57 Drypor - 100% Pes, impermeabile (>2000 mm) e traspirante.



Indossabile in tre versioni:

1. Completo di interno ed esterno / 2. Solo esterno / 3. Solo interno (con o senza maniche)

Dotazione esterna:

4 tasche sul davanti chiuse da patte bloccate da bottoni a pressione in nichel ecologico antistain - Collo alto calzante con cappuccio a scomparsa - Cerniera centrale a doppio cursore con tiretti in tessuto protetta da doppia finta - Taschino portapenne su manica sinistra - Valvole di areazione sotto ascellare - Coulisse di regolazione stringivita - Principali cuciture termosaldate - Polsi con elastico - Velcri portaetichetta sul petto e manica destra.

Dotazione interno:

Giaccone tipo husky smanicabile con fodera in poliammide con ovatta in poliestere con collo a camicia unibile all'indumento esterno per mezzo di doppia cerniera - Bloccaggio maniche con doppi bottoni a pressione in nichel ecologico antistain - Apertura centrale a mezzo cerniera - Profilato con bordino tipo maglia - Due ampi tasconi sul davanti bloccati da velcro - Polsi in maglia acrilica.

Etichetta interna personalizzabile dal proprietario dell'indumento.

ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
66302	Giallo	XL, XXL, XXXL	5 pezzi

Giaccone Performance



ART. 53316

ART. 63316



Tasche portatelefono foderate con tessuto "E-CARE" della Lauffenmühle per la protezione da onde magnetiche.

Giaccone antifreddo/antipioggia in tessuto 100% Pes, impermeabile (>2000 mm) e traspirante, tutte le cuciture sono nastrate e i bottoni a pressione



Indossabile in quattro versioni:

1. Completo di interno ed esterno / 2. Solo esterno / 3. Solo interno con maniche / 4. Solo interno senza maniche (gilet)

Cappuccio fisso a scomparsa nel collo, ergonomico e autobloccante sulla testa, dotato di visiera, paramontatura facciale regolabile, se indossato correttamente non lascia alcuna parte del viso esposta alle intemperie, 2 tasche portatessera e 15 tasche multifunzionali per il migliore svolgimento di attività professionali all'esterno: tasconi a marsupio con fodera scaldamani in microfibra dry, tasca portatelefono, taschino portapenne e portaminitorcina. Valvole di scarico antipioggia, tascone extralarge portamaniche staccabili (tutte le tasche multifunzioni sono ripetute sia sulla giacca esterna che su quella interna) porta chiavi sia esterno che interno.

Funzioni tecniche antipioggia e antivento della giacca esterna:

L'impermeabile foderato esterno veste perfettamente la parte centrale del corpo, robusta cerniera centrale a doppio cursore con tirante protetta da doppia finta, polsi esterni regolabili con velcro, quattro valvole di areazione ascellare.

Funzioni tecniche della giacca interna:

Collo in microfibra dry, polsini antivento ancorati alla giacca esterna con due automatici, cerniera centrale, tasconi con chiusura con velcro.

Etichetta interna personalizzabile dal proprietario dell'indumento.

ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
53316	Arancio	S, M, XL, XXL, XXXL	6 pezzi
63316	Giallo	S, M, XL, XXL, XXXL	6 pezzi

Giaccone Performance



Tasche portatelefono foderate con tessuto "E-CARE" della Lauffenmühle per la protezione da onde magnetiche.

Giaccone antifreddo/antipioggia in tessuto 100% Pes, impermeabile (>2000 mm) e traspirante, tutte le cuciture sono nastrate e i bottoni a pressione.



Colore: parte superiore ARANCIO o GIALLO, parte inferiore BLU

Indossabile in quattro versioni:

1. Completo di interno ed esterno / 2. Solo esterno /
3. Solo interno con maniche / 4. Solo interno senza maniche (gilet)

Cappuccio fisso a scomparsa nel collo, ergonomico e autobloccante sulla testa, dotato di visiera, paramontatura facciale regolabile, se indossato correttamente non lascia alcuna parte del viso esposta alle intemperie, 2 tasche portatessera e 15 tasche multifunzionali per il migliore svolgimento di attività professionali all'esterno: tasconi a marsupio con fodera scaldamani in microfibra dry, tasca portatelefono, taschino portapenne e portaminitorcina. Valvole di scarico antipioggia, tascone extralarge portamaniche staccabili (tutte le tasche multifunzioni sono ripetute sia sulla giacca esterna che su quella interna) porta chiavi sia esterno che interno.

Funzioni tecniche antipioggia e antivento della giacca esterna:

L'impermeabile foderato esterno veste perfettamente la parte centrale del corpo, robusta cerniera centrale a doppio cursore con tirante protetta da doppia finta, polsi esterni regolabili con velcro, quattro valvole di areazione ascellare.

Funzioni tecniche della giacca interna:

Collo in microfibra dry, polsini antivento ancorati alla giacca esterna con due automatici, cerniera centrale, tasconi con chiusura con velcro.

Etichetta interna personalizzabile dal proprietario dell'indumento.

ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
53317	Arancio / blu	S, M, XL, XXL, XXXL	6 pezzi
63317	Giallo / blu	S, M, XL, XXL, XXXL	6 pezzi

Giaccone Executive bicolore



Giaccone antifreddo/antipioggia con interno fisso in tessuto 100% Pes, impermeabile e traspirante, tutte le cuciture sono nastrate e i bottoni a pressione. Colore: parte superiore ARANCIO, parte inferiore BLU.



Etichetta interna personalizzabile dal proprietario dell'indumento.

ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
53318	Arancio / blu	S, M, XL, XXL, XXXL	10 pezzi

Gilet Microsfera



ART. 55307



ART. 55308

Gilet in tessuto traspirante 100% poliestere, chiusura con velcro regolabile.



ART.	COLORE	TAGLIA	Q.TÀ X CARTONE
55307	Arancio	unica	50 pezzi
55308	Giallo	unica	50 pezzi

Polo



Polo 100% poliestere colore arancio con collo chiuso con due bottoni. Giromanica e collo in colore grigio



ARTICOLO	COLORE	PESO	TAGLIA	QUANTITÀ X CATONE
52010	Arancio alta vis.	200 gr/mq	M - XXXL	10 pezzi

Berretti



ART. 55370



ART. 55371

Berretti colore arancio alta visibilità con bande retroriflettenti da 30 mm. NON D.P.I.

ART.	MODELLO	TIPO	Q.TÀ X CARTONE
55370	Invernale	imbottito	10 pezzi
55371	Invernale	piumino	10 pezzi

Calzature FTG Eagle	pag	183 - 184
Calzature FTG Olimpya	pag	185
Calzature FTG ESD	pag	186
Calzature FTG Scorpio	pag	187 - 189
Calzature FTG White	pag	190
Calzature FTG Job	pag	191 - 192
Calzature FTG Stark	pag	193
Calzature da lavoro Orma	pag	194
Calzature Enmar	pag	195



**CALZATURE
DI SICUREZZA**

NORME EUROPEE

LA MARCATURA DELLA CALZATURA INDICA IL LIVELLO DI PROTEZIONE COPERTO

USO PROFESSIONALE	SIMBOLO			
EN ISO 20345 : 2004 Calzature di sicurezza (puntale 200J)	SB	S1	S2	S3
EN ISO 20346 : 2004 Calzature di protezione (puntale 100J)	PB	P1	P2	P3
EN ISO 20347 : 2004 Calzature da lavoro (senza puntale)	OB	O1	O2	O3

RISCHI COPERTI	INDICAZIONI			
Fondamentali*	•••	•••	•••	•••
Parte posteriore chiusa			•••	•••

ESIGENZE SUPPLEMENTARI	SIMBOLO			
A Calzature antistatiche	•	•••	•••	•••
E Assorbimento di energia all'altezza del tallone	•	•••	•••	•••
WRU Resistenza della tomaia alla penetrazione ed all'assorbimento di acqua	•		•••	•••
P Resistenza alla perforazione	•	•		•••
C Calzature conduttrici	•	•	•	•
HI Isolamento dal calore	•	•	•	•
CI Isolamento dal freddo	•	•	•••	•
HRO Resistenza della suola al calore	•	•	•	•
AN Protezione dei malleoli	•	•	•	•
WR Resistenza all'acqua di tutta la calzatura	•	•	•	•
M Protezione dei metatarsi	•	•	•	•

Legenda
 ••• Esigenze obbligatoriamente soddisfatte
 • Requisito opzionale

* Qualità e prestazioni dei materiali impiegati (pelle, fodera, soles...), resistenza agli idrocarburi, allo strappo, alla flessione, all'abrasione, permeabilità al vapore acqueo e coefficiente, adesione tomaia suola e proprietà antiscivolo della solatura.

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

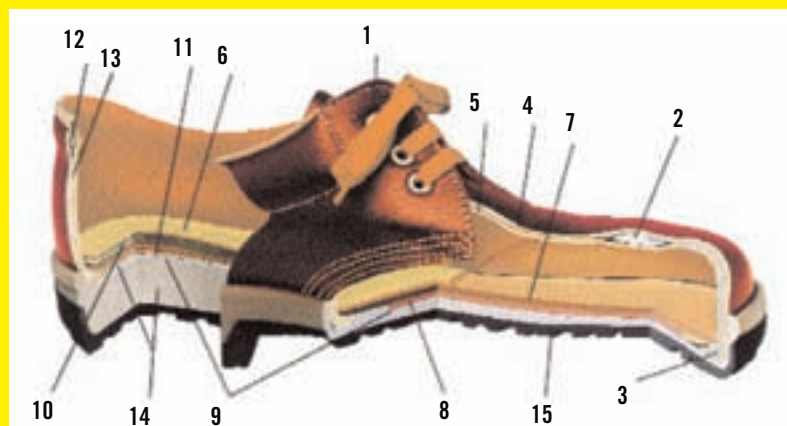
SRA Resistenza allo scivolamento con suolo in ceramica con acqua e detergente

SRB Resistenza allo scivolamento con suolo in acciaio e glicerina

SRC Resistenza allo scivolamento con entrambe le condizioni sopra descritte

LEGENDA SIMBOLOGIA

-  Calzatura con dispositivo di rapido sfilamento
 -  Calzatura con puntale in acciaio
 -  Calzatura antiscivolo adatte a tutti gli impieghi
 -  Calzatura con lamina antiforo
 -  Calzatura con protezione al metatarso
 -  Calzatura resistente al calore
 -  Calzatura prodotta con materiale riciclabile
 -  Calzatura disponibile nella versione uomo e donna
 -  Calzatura antistatica
 -  Certificata resistente al calore 300°C
 -  Lavabile a 40°C
 -  Resistente agli acidi
 -  Vera pelle 100%
 -  Resistente agli acidi
 -  Antiolio
 -  Idrorepellente
- 1 Occhiello anticorrosione
 - 2 Imbottitura puntale
 - 3 Puntale in acciaio
 - 4 Tomai in pelle
 - 5 Fodera
 - 6 Talloncino anatomico
 - 7 Sottopiede
 - 8 Materiale isolante
 - 9 Lamina in acciaio inox
 - 10 Gommapiuma per talloncino
 - 11 Cambrione
 - 12 Imbottitura al malleolo
 - 13 Contrafforte
 - 14 Intersuola elastica in poliuretano
 - 15 Profilo in gomma nitrilica



Calzature FTG Eagle



Martial



EN ISO 20345:2004 S3



ART.	DESCRIZIONE	EN ISO	TAGLIA
08721	<p>Tomaio pelle fiore liscio nero/rosso con imbottitura al malleolo</p> <p>Puntale in materiale composito e suolaletta antiperforazione sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistente allo scivolamento. Dispositivo di rapido sfilamento</p> <p>Fodera 100% poliestere grigio</p> <p>Sottopiede antiperforazione in multistrato resistente a 1100 Newton</p> <p>Soletta Ergo Tech antistatica e traspirante</p> <p>Suola poliuretano monodensità</p>	20345 : 2004	34-48 / calzata 11

ART. 08721

Lesser



EN ISO 20345:2004 S3



ART.	DESCRIZIONE	EN ISO	TAGLIA
08791	<p>Tomaio pelle fiore liscio nero/rosso con imbottitura al malleolo</p> <p>Puntale in materiale composito e suolaletta antiperforazione, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistente allo scivolamento</p> <p>Fodera 100% poliestere grigio</p> <p>Sottopiede antiperforazione in multistrato resistente a 1100 Newton</p> <p>Soletta Ergo Tech antistatica e traspirante</p> <p>Suola poliuretano monodensità</p>	20345 : 2004	34-48 / calzata 11

ART. 08791

Golden



EN ISO 20345:2004 S1P



ART.	DESCRIZIONE	EN ISO	TAGLIA
08771	<p>Tomaio scamosciato forato con imbottitura al malleolo colore grigio/azzurro</p> <p>Puntale in materiale composito e suolaletta antiperforazione sistema di assorbimento di energia nel tallone resistente allo scivolamento</p> <p>Fodera 100% poliestere grigio</p> <p>Sottopiede antiperforazione in multistrato resistente a 1100 Newton</p> <p>Soletta Ergo Tech antistatica e traspirante</p> <p>Suola poliuretano monodensità</p>	20345 : 2004	34-48 / calzata 11

ART. 08771

Calzature FTG Eagle



Andamann



EN ISO 20345:2004 S1

CE



ART.	DESCRIZIONE	EN ISO	TAGLIA
08770	<p>Tomaio scamosciata forata grigio/azzurra con imbottitura al malleolo.</p> <p>Puntale in materiale composito e soletta antiperforazione, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistente allo scivolamento.</p> <p>Fodera 100% poliestere grigio</p> <p>Sottopiede antiperforazione in multistrato resistente a 1100 Newton</p> <p>Soletta Tessuto non tessuto antistatico e traspirante</p> <p>Suola poliuretano monodensità</p>	20345:2004 S1	34-48 / calzata 11

ART. 08770

Imperial



EN ISO 20345:2004 S1P

CE



ART.	DESCRIZIONE	EN ISO	TAGLIA
08700	<p>Tomaio pelle scamosciata forata grigia/azzurra con imbottitura al malleolo</p> <p>Puntale in materiale composito e soletta antiperforazione, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistente allo scivolamento.</p> <p>Fodera 100% poliestere grigio</p> <p>Sottopiede antiperforazione in multistrato resistente a 1100 Newton</p> <p>Soletta Tessuto non tessuto antistatico e traspirante</p> <p>Suola poliuretano monodensità</p>	20345 : 2004	34-48 / calzata 11

ART. 08700



EN ISO 20345:2004 S1P

CE



ART.	DESCRIZIONE	EN ISO	TAGLIA
09071	<p>Calzatura con lamina antiforo</p> <p>Tomaio Pelle scamosciata blu con imbottitura al malleolo</p> <p>Fodera 100% poliammide® rosso a nido d'ape ad alta traspirazione.</p> <p>Sottopiede TNT assorbente.</p> <p>Soletta Eva Dry reticolata ad elevata traspirazione e confort</p> <p>Suola Poliuretano bidensità traslucido</p>	20345 : 2004	34-48 / calzata 11

ART. 09071

Calzature FTG Olimpya



Poseidon



ART. 09141

EN ISO 20345:2004 S3 HRO SRC



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
09141	<p>Tomaio pelle fiore idrorepellente liscia nero/rosso con paramalleolo imbottito</p> <p>Puntale in materiale composito e suoletta antiperforazione, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistente allo scivolamento. Dispositivo di rapido sfilamento</p> <p>Fodera 100% poliammide a nido d'ape ad elevata traspirazione</p> <p>Sottopiede antiperforazione non metallico in multistrato realizzato con strati di fibre ad alta tenacità, ceramizzati e sottoposti ad un trattamento al plasma</p> <p>Soletta Ergo Tech antistatica e traspirante</p> <p>Suola bicomponente in gomma nitrilica su intersuola di poliuretano a bassa densità resistente al calore per contatto 300°C</p>	38-48 calzata 12

Ercole



ART. 09161

EN ISO 20345:2004 S3 HRO SRC



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
09161	<p>Tomaio pelle fiore idrorepellente liscia nero/rosso con paramalleolo imbottito</p> <p>Puntale in materiale composito e suoletta antiperforazione, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistente allo scivolamento</p> <p>Fodera 100% poliammide a nido d'ape ad elevata traspirazione</p> <p>Sottopiede antiperforazione non metallico in multistrato realizzato con strati di fibre ad alta tenacità, ceramizzati e sottoposti ad un trattamento al plasma</p> <p>Soletta Ergo Tech antistatica e traspirante</p> <p>Suola bicomponente in gomma nitrilica su intersuola di poliuretano a bassa densità resistente al calore per contatto 300°C</p>	38-48 calzata 12

Apollo



ART. 09138

EN ISO 20345:2004 S3 HRO SRC



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
09138	<p>Tomaio pelle fiore idrorepellente liscia nero/rosso con paramalleolo imbottito</p> <p>Puntale in materiale composito e suoletta antiperforazione, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistente allo scivolamento. Dispositivo di rapido sfilamento e protezione al metatarso</p> <p>Fodera 100% poliammide a nido d'ape ad elevata traspirazione</p> <p>Sottopiede antiperforazione non metallico in multistrato con strati di fibre ad alta tenacità, ceramizzati, sottoposti a trattamento al plasma</p> <p>Soletta Ergo Tech antistatica e traspirante</p> <p>Suola bicomponente in gomma nitrilica su intersuola di poliuretano a bassa densità resistente al calore per contatto 300°C</p>	38-48 calzata 12

Zeus



ART. 09736

EN ISO 20345:2004 S3 HRO CI SRC



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
09736	<p>Tomaio Stivale con cerniera e lacci in pelle fiore ingrassato liscio nero idrorepellente</p> <p>Puntale in materiale composito e suoletta antiperforazione, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistente allo scivolamento. Dispositivo di rapido sfilamento e protezione al metatarso</p> <p>Fodera invernale 100% poliestere</p> <p>Sottopiede antiperforazione non metallico in multistrato con strati di fibre ad alta tenacità, ceramizzati, sottoposti a trattamento al plasma</p> <p>Soletta Ergo Tech antistatica e traspirante</p> <p>Suola bicomponente in gomma nitrilica su intersuola di poliuretano a bassa densità resistente al calore per contatto 300°C</p>	38-48 calzata 12

Calzature FTG ESD



Linea ESD

Grazie al massimo risultato ottenuto in termini di dissipazione della carica elettrostatica, CLASSE 1, rappresentano la soluzione ideale per la protezione dell'uomo in ambienti con rischio di esplosione e in genere di tutti i dispositivi elettronici sensibili alle scariche elettrostatiche.

Lesser / E



EN ISO 20345:2004 S3 ESD Class 1 SRC



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08791 ESD	<p>Tomaio pelle fiore liscio nero/grigio ESD con imbottitura al malleolo</p> <p>Puntale in materiale composito e suoletta antiperforazione, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistente allo scivolamento</p> <p>Fodera 100% poliestere imbottito ad elevata traspirazione</p> <p>Sottopiede antiperforazione non metallico in multistrato realizzato con strati di fibre ad alta tenacità, ceramizzati e sottoposti ad un trattamento al plasma</p> <p>Soletta Ergo Tech antistatica e traspirante</p> <p>Suola poliuretano monodensità</p>	34-48 calzata 11

ART. 08791ESD

2560 / E



EN ISO 20345:2004 S2 ESD Class 1 SRC



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
2560 ESD	<p>Tomaio Lorica® bianca resistente agli acidi. Imbottitura al malleolo</p> <p>Fodera 100% poliammide bianco, traspirante ed imbottita</p> <p>Sottopiede tessuto non tessuto assorbente</p> <p>Soletta Ergo Tech antistatica e traspirante</p> <p>Suola in poliuretano monodensità antiolio, antiscivolo e antistatica</p>	34-48 calzata 11

ART. 02560ESD

Imperial / E



EN ISO 20345:2004 S1P ESD Class 1 SRC



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08700 ESD	<p>Tomaio pelle scamosciata forata grigia/azzurra con imbottitura al malleolo</p> <p>Puntale in materiale composito e suoletta antiperforazione, sistema di assorbimento di energia nel tallone, resistente allo scivolamento.</p> <p>Fodera 100% poliestere grigio</p> <p>Sottopiede antiperforazione in multistrato resistente a 1100 Newton</p> <p>Soletta Tessuto non tessuto antistatico e traspirante.</p> <p>Suola poliuretano monodensità</p>	34-48 calzata 11

ART. 08700ESD

Calzature FTG Scorpio



Fiore poliuretano



ART. 08121

EN ISO 20345:2004 S3



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08121	<p>Tomaio Pelle fiore ingrassata liscia nera con inserti in pelle nubik nocciola. Imbottitura al malleolo in Cordura® nera. Accessori in materiale refrigerante.</p> <p>Fodera 100% poliammide® nero. Lavorazione a nido d'ape a doppia foratura per ottenere elevate traspirazione.</p> <p>Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore.</p> <p>Soletta Win Dry®, ad elevata traspirazione e con funzione climatica. Estraibile e lavabile, antistatica, antimicotica, antibatterica e antishock. Trattamento al carbone attivo antiodore.</p> <p>Suola Scorpio, poliuretano sportivo</p>	38-48 calzata 11

Fiore poliuretano



ART. 08191

EN ISO 20345:2004 S3



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08191	<p>Tomaio Pelle fiore ingrassata liscia nera con inserti in pelle nubik nocciola. Imbottitura al malleolo in Cordura® nera. Accessori in materiale refrigerante.</p> <p>Fodera 100% poliammide® nero. Lavorazione a nido d'ape a doppia foratura per ottenere elevate traspirazione.</p> <p>Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore.</p> <p>Soletta Win Dry®, ad elevata traspirazione e con funzione climatica. Estraibile e lavabile, antistatica, antimicotica, antibatterica e antishock. Trattamento al carbone attivo antiodore.</p> <p>Suola Scorpio, poliuretano sportivo</p>	38-48 calzata 11

Fiore poliuretano



ART. 08135

EN ISO 20345:2004 S3



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08135	<p>Tomaio Pelle ad effetto stirato nero opaco con trattamento idrorepellente. Imbottitura al malleolo in Cordura® blu. Accessori in materiale refrigerante.</p> <p>Fodera 100% poliammide® nero. Lavorazione a nido d'ape a doppia foratura per ottenere elevate traspirazione.</p> <p>Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore.</p> <p>Soletta Win Dry®, ad elevata traspirazione e con funzione climatica. Estraibile e lavabile, antistatica, antimicotica, antibatterica e antishock. Trattamento al carbone attivo antiodore.</p> <p>Suola Scorpio, poliuretano sportivo</p>	34-48 calzata 11

Calzature FTG Scorpio



Fiore poliuretano



ART. 08101

EN ISO 20345:2004 S3

CE



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08101	<p>Tomaio Pelle fiore ingrassata liscia nera con inserti in pelle nubik nocciola. Imbottitura al malleolo in Cordura® nera. Accessori in materiale refrigerante.</p> <p>Fodera 100% poliammide® nero. Lavorazione a nido d'ape a doppia foratura per ottenere elevate traspirazione.</p> <p>Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore.</p> <p>Soletta Win Dry®, ad elevata traspirazione e con funzione climatica. Estraiibile e lavabile, antistatica, antimicotica, antibatterica e antishock. Trattamento al carbone attivo antiodore.</p> <p>Suola Scorpio, poliuretano sportivo</p>	34-48 calzata 11

Fiore poliuretano



ART. 08131

EN ISO 20345:2004 S3

CE



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08131	<p>Tomaio Pelle ad effetto stirato nero opaco con trattamento idrorepellente. Imbottitura al malleolo in pelle nera. Accessori in materiale refrigerante.</p> <p>Fodera Pelle liscia nocciola.</p> <p>Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore.</p> <p>Soletta Ftg-Air, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraiibile e lavabile.</p> <p>Suola Scorpio, poliuretano sportivo</p>	38-48 calzata 11

Fiore poliuretano



ART. 08187

EN ISO 20345:2004 S3

CE



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08187	<p>Tomaio Pelle ad effetto stirato nero opaco con trattamento idrorepellente. Imbottitura al malleolo in pelle nera. Accessori in materiale refrigerante.</p> <p>Fodera Pelle liscia nocciola.</p> <p>Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore.</p> <p>Soletta Ftg-Air, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraiibile e lavabile.</p> <p>Suola Scorpio, poliuretano sportivo</p>	38-48 calzata 11

Calzature FTG Scorpio



Pelle poliuretano



ART. 08271

EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08271	<p>Tomaio Pelle scamosciata marrone con imbottitura al malleolo in Cordura® blu. Inserti antiusura di pelle diamantata nera con doppia cucitura di rinforzo ed applicazione rigirata nella zona anteriore e posteriore del tomaio.</p> <p>Fodera 100% poliestere blu. Traspirante ed imbottita.</p> <p>Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore.</p> <p>Soletta Ftg-Air, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile.</p> <p>Trattamento al carbone attivo antiodore.</p> <p>Suola Scorpio, poliuretano sportivo</p>	34-48 calzata 11

Pelle poliuretano



ART. 08351

EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08351	<p>Tomaio Pelle scamosciata marrone con imbottitura al malleolo in Cordura® blu. Inserti antiusura di pelle diamantata nera con doppia cucitura di rinforzo ed applicazione rigirata nella zona anteriore e posteriore del tomaio.</p> <p>Fodera 100% poliestere blu. Traspirante ed imbottita.</p> <p>Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore.</p> <p>Soletta Ftg-Air, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile.</p> <p>Trattamento al carbone attivo antiodore.</p> <p>Suola Scorpio, poliuretano sportivo</p>	34-48 calzata 11

Pelle poliuretano



ART. 08201

EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08201	<p>Tomaio Pelle scamosciata sabbia con imbottitura al malleolo in similcordura marrone.</p> <p>Fodera Tessuto traspirante ed imbottito.</p> <p>Sottopiede TNT antistatico.</p> <p>Soletta Antistatica e traspirante, estraibile e lavabile.</p> <p>Suola Poliuretano monodensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni; antiolio, antiscivolo, antistatica.</p>	38-48 calzata 11

Pelle poliuretano



ART. 08001

EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08001	<p>Tomaio Pelle scamosciata sabbia con imbottitura al malleolo in similcordura marrone.</p> <p>Fodera Tessuto traspirante ed imbottito.</p> <p>Sottopiede TNT antistatico.</p> <p>Soletta Antistatica e traspirante, estraibile e lavabile.</p> <p>Suola Poliuretano monodensità, resistente alle flessioni e alle abrasioni; antiolio, antiscivolo, antistatica.</p>	38-48 calzata 11

Calzature FTG White



Lorica poliuretano



ART. 02565

EN ISO 20345:2004 S2 SRC



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
02565	Tomaio Lorica bianca resistente agli acidi. Imbottita al malleolo puntale in composito. Fodera 100% poliammide bianco, traspirante ed imbottita. Sottopiede Tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente. Soletta Ftg-Air bianca, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante. Estraibile e lavabile. Suola poliuretano bianco.	34-48 Calzata 11

Lorica poliuretano Microfibra poliuretano

ART. 02550
ART. 02550M

EN ISO 20345:2004 S2

EN ISO 20345:2004 S1



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
02550 02550M	Tomaio Lorica® o microfibra bianca resistente agli acidi. Imbottita al malleolo. Puntale in composito. Fodera 100% poliammide bianco. Traspirante ed imbottita. Sottopiede Tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente. Soletta Ftg-Air bianca, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile. Suola poliuretano bianco.	34-48 Calzata 11

Lorica poliuretano Microfibra poliuretano

ART. 02555
ART. 02555M

EN 345 SB A WRU

EN 345 SB A E



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
02555 02555M	Tomaio Lorica® o microfibra bianca resistente agli acidi. Puntale in composito. Fodera 100% poliammide bianco. Traspirante ed imbottita. Sottopiede Tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente. Soletta Ftg-Air bianca, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile. Suola poliuretano bianco.	34-48 Calzata 11

Fiore poliuretano



ART. 08480

EN ISO 20345:2004 S1



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08480	Tomaio Pelle fiore ingrassata marrone con imbottitura al malleolo. Fodera Pelle liscia nera Sottopiede Vero cuoio Soletta Win Dry®, ad elevata traspirazione e con funzione climatica. Estraibile e lavabile, antistatica, antimicotica, antibatterica e antishock. Trattamento al carbone attivo antiodore. Suola Sagittarius, poliuretano.	34-48 calzata 11

Fiore poliuretano



ART. 08221

EN ISO 20345:2004 S3



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08221	Tomaio Pelle fiore stampata dollaro marrone scuro con imbottitura al malleolo. Fodera 100% poliestere grigio. Traspirante ed imbottita. Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore. Soletta Ftg-Air, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile. Suola Sagittarius, poliuretano.	34-47 calzata 11

Fiore poliuretano



ART. 08291

EN ISO 20345:2004 S3



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08291	Tomaio Pelle fiore stampata dollaro marrone scuro con imbottitura al malleolo. Fodera 100% poliestere grigio. Traspirante ed imbottita. Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore. Soletta Ftg-Air, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile. Suola Sagittarius, poliuretano.	34-47 calzata 11

Pelle poliuretano



ART. 08281

EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08281	Tomaio Pelle stampata dollaro nero con imbottitura al malleolo. Fodera 100% poliestere nero. Traspirante ed imbottita. Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore. Soletta Ftg-Air, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile. Suola Sagittarius, poliuretano.	34-47 calzata 11

Calzature FTG Job



Pelle poliuretano



ART. 08341

EN ISO 20345:2004 S1



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
08341	<p>Tomaio Pelle stampata dollaro nero con imbottitura al malleolo.</p> <p>Fodera 100% poliestere nero. Traspirante ed imbottita.</p> <p>Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore.</p> <p>Soletta Ftg-Air, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile.</p> <p>Suola Sagittarius, poliuretano.</p>	34-48 calzata 11

Runner



ART. 09400

EN ISO 20345:2004 S1



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
09400	<p>Tomaio Pelle scamosciata grigia con imbottitura al malleolo.</p> <p>Fodera 100% poliestere arancio. Traspirante ed imbottita.</p> <p>Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore.</p> <p>Soletta Win-Dry, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile.</p> <p>Suola Monodensità, poliuretano.</p>	34-48 calzata 11

Windy Arios



ART. 09470

Windy EN ISO 20345:2004 S1



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
09470	<p>Tomaio Pelle scamosciata grigia con imbottitura al malleolo.</p> <p>Fodera 100% poliestere arancio. Traspirante ed imbottita.</p> <p>Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore.</p> <p>Soletta Ftg-Air, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile.</p> <p>Suola Monodensità, poliuretano.</p>	34-48 calzata 11

Arios EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
09471	<p>Tomaio Pelle scamosciata grigia con imbottitura al malleolo.</p> <p>Fodera 100% poliestere nero. Traspirante ed imbottita.</p> <p>Sottopiede Texon® ed elevato assorbimento di sudore.</p> <p>Soletta Ftg-Air, antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile.</p> <p>Suola Monodensità, poliuretano.</p>	34-48 calzata 11

Pelle poliuretano



ART. 02273

EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
02273	Tomaio Calzatura alta in pelle stampata dollaro nero con imbottitura al malleolo. Fodera 100% poliammide® nero. Sottopiede Tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente. Tallonetta Imbottita in tessuto non tessuto. Suola Sagittarius, poliuretano.	38-47

Pelle poliuretano



ART. 02343

EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
02343	Tomaio Calzatura bassa in pelle stampata dollaro nero con imbottitura al malleolo. Fodera 100% poliammide® nero. Sottopiede Tessuto non tessuto da sottopiede, assorbente. Tallonetta Imbottita in tessuto non tessuto. Suola Sagittarius, poliuretano.	38-47

Pelle poliuretano



ART. 02457

EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
02457	Tomaio Pelle scamosciata grigia. Fodera Tessuto sintetico. Sottopiede TNT Soletta Antistatica, antimicotica, antibatterica e traspirante con trattamento ai carboni attivi. Estraibile e lavabile. Suola Poliuretano monodensità, particolarmente studiata per resistere alle flessioni e alle abrasioni.	38-48 calzata 11

PLANFLEX



ART. 40000

Soletta lavabile antimicotica

ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
40000	Prodotta con materiale plastico igienizzante, il sottopiede Plantflex diventa accessorio indispensabile per la salute del piede. Consentendo infatti un'aerazione adeguata, elimina l'eccessiva sudorazione e lascia respirare il piede in modo continuo ed efficace. Confezioni da 10 paia.	36-40 41-42 43-45 45-46



ART. 10100

EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
10100	Caratteristiche Calzatura alta in pelle stampata nera con imbottitura al malleolo provvista di dispositivo di rapido sfilamento. Puntale e lamina in acciaio Soletta Estraibile e lavabile.	38-48



ART. 10200

EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
10200	Caratteristiche Calzatura bassa in pelle stampata con imbottitura al malleolo. Puntale e lamina in acciaio Soletta Estraibile e lavabile.	38-48



ART. 10310

EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
10310	Caratteristiche Calzatura bassa in pelle scamosciata forata con imbottitura al malleolo. Puntale e lamina in acciaio Soletta Estraibile e lavabile.	38-48



ART. 10700

EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
10700	Caratteristiche Calzatura bassa in pelle scamosciata marrone tipo trekking, imbottitura al malleolo. uola in poliuretano bidensità. Rinforzo antiusura sul puntale e sul tallone. Soletta in tessuto e strabile e lavabile.	38-48



ART. 10800

EN ISO 20345:2004 S1 P



ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
10800	Caratteristiche Calzatura alta in pelle scamosciata marrone tipo trekking, imbottitura al malleolo. Suola in poliuretano bidensità. Rinforzo antiusura sul puntale e sul tallone. Soletta in tessuto estraibile e lavabile.	38-48

1-201



ART. 11201

EN 345-1




ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
11201	Colore Marrone, bosco. Tomaio Pelle pieno fiore, tecnic bosco. Fodera Drypol antiabrasione traspirante. Plantare Preformato estraibile antistatico. Suola PU compatto antistatico antiabrasione. Intersuola PU espanso antistatico. Punta Antiabrasione. Tallone Inserto alta visibilità. Calzata 11 mondopoint.	38-48

1-212



ART. 11212

EN 345-1




ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
11212	Colore Marrone, bosco. Tomaio Pelle pieno fiore, tecnic bosco. Fodera Drypol antiabrasione traspirante. Plantare Preformato estraibile antistatico. Suola PU compatto antistatico antiabrasione. Intersuola PU espanso antistatico. Punta Antiabrasione. Tallone Inserto alta visibilità. Calzata 11 mondopoint.	38-48

1-322



ART. 11322

EN 345-1




ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
11322	Colore Marrone. Tomaio Pelle pieno fiore, tecnic marrone. Fodera Drypol antiabrasione traspirante. Plantare Preformato estraibile antistatico. Suola PU compatto antistatico antiabrasione. Intersuola PU espanso antistatico. Calzata 11 mondopoint.	38-48

1-312



ART. 11312

EN 345-1




ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA
11312	Colore Marrone. Tomaio Pelle pieno fiore, tecnic marrone. Fodera Drypol antiabrasione traspirante. Plantare Preformato estraibile antistatico. Suola PU compatto antistatico antiabrasione. Intersuola PU espanso antistatico. Calzata 11 mondopoint.	38-48

Imbracature Miller	pag	199 - 200
Imbracature, cinture, cordini di posizionamento Miller	pag	201
Cordini Miller	pag	202
Cordini e Anticaduta retrattili Miller	pag	203
Dispositivi Anticaduta retrattili Miller	pag	204
Punti d'ancoraggio, connettori e moschettoni	pag	205
Cordini per impalcatura Miller	pag	205
Asta telescopica, funi e accessori Miller	pag	206
Kit anticaduta Titan e Miller	pag	207
Raggiungimento spazi confinati	pag	208
Linea vita Miller	pag	209

DISPOSITIVI ANTICADUTA



NORME EUROPEE

La legislazione europea specifica che i principi generali di prevenzione devono essere applicati da ogni datore di lavoro che impiega personale che lavora ad un'altezza in cui esiste il pericolo di caduta.

I dispositivi anticaduta rappresentano uno strumento di lavoro fondamentale che offre importanti vantaggi quali maggior produttività, meno rischi e minore affaticamento per l'utente.

È necessario intervenire con la scelta e l'uso di dispositivi di protezione individuale (DPI) siano essi per trattenuta, posizionamento, recupero o anticaduta. Un sistema contro le cadute dall'alto è composto da un'imbracatura, un elemento intermedio e un ancoraggio. Può essere adottato soltanto se nei pressi del luogo in cui si lavora esiste un punto di ancoraggio accessibile e sicuro.

LE CINQUE TIPOLOGIE**ARRESTO DI CADUTA**

Secondo la normativa, è obbligatorio l'impiego di un sistema anticaduta quando si lavora ad altezze che comportano un rischio tale. Questo sistema comprende:

- punto di ancoraggio/connettore per ancoraggio
- imbracatura per il corpo*
- dispositivo di collegamento con funzione di assorbimento di energia.

**POSIZIONAMENTO**

I sistemi di posizionamento sul lavoro sono impiegati per consentire al lavoratore che opera in altezza di lavorare con le mani libere. Questo sistema comprende:

- punto di ancoraggio/connettore di ancoraggio
- imbracatura o cintura di posizionamento**
- dispositivo di collegamento – cordino di posizionamento o dispositivo per arresto caduta.

**SPAZI CONFINATI**

Da adottarsi principalmente quando l'operatore abbia necessità di entrare in cisterne, botole, ecc. e può verificarsi, in caso di emergenza, la necessità di un recupero dall'alto. Questo sistema comprende:

- punto di ancoraggio: treppiedi, gruetta
- imbracatura per il corpo (2 o 3 punti di ancoraggio)
- dispositivo di collegamento – dispositivo retrattile / recuperatore.

**ACCESSO CON FUNE**

Quando i metodi di accesso tradizionali non sono applicabili, i sistemi di accesso su fune sospendono l'operatore sul posto di lavoro permettendogli di lavorare con le mani libere. Questo sistema comprende:

- punto di ancoraggio/connettore per ancoraggio
- cintura con cosciali a 2 o 3 punti
- dispositivo di collegamento – linea statica con dispositivo anticaduta di tipo guidato e fune statica con dispositivi di risalita e dispositivi di discesa controllata

**SALVATAGGIO**

Da effettuarsi in tempi brevi e in completa sicurezza, il salvataggio può comportare una semplice auto-evacuazione o un recupero specifico e tecnico che richiede un team preparato e specializzato. Questo sistema è composto da:

- punto di ancoraggio (es.: ancoraggio provvisorio portatile) / connettore per ancoraggio
- imbracatura a 2 o 3 punti + braca di salvataggio, triangolo o barella
- dispositivo di collegamento – dispositivo per evacuazione, dispositivo anticaduta, sistemi a puleggia per il recupero.

* Nella scelta di un DPI anticaduta, si raccomanda di prevedere l'eventualità di salvataggio ed evacuazione. Un'imbracatura a due o tre punti di aggancio consente l'impiego di un dispositivo di salvataggio.

** Le cinture di posizionamento possono essere utilizzate senza imbracature soltanto in caso di assenza di qualsiasi rischio di caduta.

NORMA	DESCRIZIONE
EN341	Dispositivi di discesa
EN353-1	Dispositivi anticaduta di tipo guidato su una linea di ancoraggio rigida
EN353-2	Dispositivi di tipo guidato su una linea di ancoraggio flessibile
EN354	Cordini
EN355	Assorbitori di energia
EN358	Posizionamento sul lavoro
EN360	Dispositivi anticaduta di tipo retrattile
EN361	Imbracature per il corpo
EN362	Connettori
EN795(b)	Dispositivi di ancoraggio - Classe B
EN813	Cinture con cosciali
EN363	Sistemi di arresto caduta

DuraFlex™



ART. 1002847



ART. 1002849



ART. 1002853



1002857



ART. 1005136



ART. 1006882

Imbracature a gilet DuraFlex a 2 punti di aggancio dorsale e sternale



L'imbracatura Miller DuraFlex™ è unica. Accompagna in modo naturale tutti i movimenti dell'utilizzatore, garantendo così un miglior confort e un utilizzo più agevole. Una scelta naturale: invece di lavorare contro di voi, l'imbracatura lavora con voi, le cinghie non stringono, non comprimono e non si attorcigliano. Più mobilità, meno fatica e maggior produttività. L'imbracatura Miller DuraFlex™ è leggera e flessibile ed è costituita da una nuova cinghia elastica in poliammide e elastomero della larghezza di 43 mm. Le fibbie leggere in alluminio consentono una regolazione facile e rapida. Il colore verde brillante è facilmente visibile, e consente dunque di verificare agevolmente se l'imbracatura è indossata dall'operatore. Le imbracature sono disponibili ad uno o due punti di aggancio, e con cintura di posizionamento.

APPLICAZIONI le imbracature Miller DuraFlex™ sono consigliabili per l'anticaduta, il posizionamento, il recupero, il salvataggio e l'ascesa su scala. Tutti i punti di aggancio sono costituiti da anelli in acciaio inossidabile per una maggior resistenza e durata.

Le imbracature DuraFlex™ grazie all'elasticità delle bretelle e cosciali assecondano i movimenti durante le attività lavorative.

ART.	MODELLO	TIPO	TAGLIA	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1002847	MA 02	1 punto di aggancio dorsale (anello a D)	M/L	361	5
1002849	MA 04	3 punti di aggancio: 1 dorsale (anello a D) 2 sternali (asole in materiale sintetico) da collegare ad un unico moschettoni	M/L	361	5
1002853	MA 08	3 punti di aggancio: 1 dorsale (anello a D) 2 sternali da collegare con cordino di connessione a forcella	M/L	361	5
1002857	MA 58	3 punti di aggancio: 1 dorsale (anello a D) con cintura di posizionamento integrata 2 sternali da collegare con cordino di connessione a forcella	M/L	361 358	5
1005136	MA 60	3 punti di aggancio: 1 ventrale (anello a D) con cintura di posizionamento integrata 2 sternali da collegare con cordino di connessione a forcella	M/L	361 358	5
1006882		2 punti di aggancio dorsale e sternale particolarmente adatta per posizionare linee di ancoraggio	M/L	361 358	5

Legenda: EN = Norma Europea

Koala



ART. 1008190



ART. 1008192



Le imbracature Koala Miller sono leggere e facili da indossare. Le caratteristiche intrinseche delle cinghie in poliestere da 45 mm le rendono confortevoli e apprezzate dagli utilizzatori. Leggere e resistenti. La consistenza della cinghia e la sua resistenza all'abrasione garantiscono una maggior sicurezza ed una maggior durata del dispositivo.



APPLICAZIONI le imbracature Miller sono idonee per anticaduta, posizionamento, salvataggio e ascensione su scala.

ART.	MODELLO	TIPO	TAGLIA	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1008190	Koala 2	1 punto di aggancio dorsale (anello a D)	Unica	361	10 pz.
1008192	Koala 3	1 punto di aggancio dorsale (anello a D) 1 punto di aggancio sternale con moschettoni	Unica	361	10 pz.
1008195	Koala 5	2 punti di aggancio dorsale e sternale con cintura di posizionamento e moschettoni	Unica	361	10 pz.

Imbracature, cinture cordini di posizionamento Miller

Imbracatura Titan



ART. 1011890

ART. 1011891

ART. 1011893

ART. 1011894

La serie TITAN è la versione economica delle imbracature Miller offerta a quotazioni competitive pur mantenendo l'affidabilità e la garanzia dei prodotti Miller. Totalmente regolabili ed adattabili a tutte le misure.



ART.	MODELLO	TIPO	TAGLIA	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1011890	TITAN	1 punto di aggancio dorsale	Unica	361	10 pz.
1011891	TITAN	2 punti di aggancio dorsale e sternale	Unica	361	10 pz.
1011893	TITAN	1 punto di aggancio dorsale con cintura di posizionamento	Unica	361	10 pz.
1011894	TITAN	2 punti di aggancio dorsale e sternale con cintura di posizionamento e moschettone	Unica	358 361	10 pz.

Legenda: EN = Norma Europea

Cinture di posizionamento



ART. 1008180

ART. 1008232

I dispositivi di posizionamento sul lavoro Miller sono creati per essere leggeri, facili da utilizzare e da regolare, in modo che il loro confort e la loro facilità di impiego siano immediatamente percepibili dall'utilizzatore. L'equipaggiamento comprende le cinture e i cordini di posizionamento. Robuste e leggere. Le cinture hanno fibbie in alluminio, leggere e facili da agganciare. Gli anelli in acciaio inossidabile garantiscono resistenza e durata.



APPLICAZIONI per chi deve lavorare in altezza in posizione sicura.

ART.	MODELLO	TIPO	TAGLIA	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1008180	Koala 1	Cintura di posizionamento	Unica	358	10 pz.
1008232	Titan	Cintura di posizionamento	Unica	358	10 pz.

Legenda: EN = Norma Europea

Cordini di posizionamento



ART. 1008288

ART. 1008292

CORDINI DI POSIZIONAMENTO
I cordini Miller sono in cavo di poliammide.



ART.	MODELLO	TIPO	DIAMETRO	LUNGH.	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1008288	MC 03/2	cordino di posizionamento con regolatore con 2 moschettoni	Ø 14 mm	1,8 m	354	10 pz.
1008292	MTX 01	cordino di posizionamento con regolatore, con moschettone a doppia pressione e moschettone	Ø 12 mm	2 m	354	10 pz.
1002878	MC 03/2	cordino di posizionamento con regolatore in alluminio	Ø 16 mm	2 m	354	10 pz.
1002879	MC 03/3	cordino di posizionamento con regolatore in alluminio	Ø 16 mm	3m	354	10 pz.

Legenda: EN = Norma Europea



ART. 1002878

ART. 1002879

Trattenuta



ART. 1004711
ART. 1002884



ART. 1004576



ART. 1008270



ART. 1008273

Arresto caduta



ART. 1004590



ART. 1008276



ART. 1008282



ART. 1008281



ART. 1008275



ART. 1008278



ART. 1005324
ART. 1005325

Cordini di trattenuta

Miller dispone di una gamma completa di cordini per trattenuta e anticaduta, leggeri e in diverse versioni, per una sicurezza totale. Leggeri e resistenti: la loro estrema leggerezza aumenta il confort, e facilita il lavoro dell'utilizzatore. La loro robustezza assicura la massima sicurezza. I cordini Miller servono per collegare tra loro vari dispositivi anticaduta.

I cordini muniti di assorbitore di energia - conformi alla Norma EN 355 - consentono di limitare la forza di arresto a 6 KN in caso di caduta.

Campi di impiego: concepiti per collegare un'imbracatura ad un punto di ancoraggio.



ART.	MODELLO	TIPO	DIAMETRO	LUNGH.	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1004711	MD 02/1,5	Cordino in poliammide con 2 moschettoni, apertura 18 mm	Ø 12 mm	1,5 m	354	10 pz.
1002884	MD 02/2,0		Ø 12 mm	2 m	354	10 pz.
1004576	MD 09	Cordino in poliammide con moschettone apertura 18 mm e moschettone doppia pressione, apertura 50 mm	Ø 12 mm	2 m	354	10 pz.
1008270	TITAN	Cordino in poliammide con 2 asole	Ø 12 mm	1 m	354	10 pz.
1008271	TITAN		Ø 12 mm	1,5 m	354	10 pz.
1008272	TITAN		Ø 12 mm	2 m	354	10 pz.
1008273	TITAN	Regolabile	Ø 14 mm	1,8 m	354	10 pz.

Legenda: EN = Norma Europea

Cordini arresto caduta

ART.	MODELLO	TIPO	DIAMETRO	LUNGH.	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1004590	MD 02/1,5	Cordino a forcella con assorbitore di energia, cinghia 23 mm, con 1 moschettone (ML 00) apertura 18 mm e 2 moschettoni aggancio rapido in acciaio 50 mm	-	2 m	355	10 pz.
1008275	TITAN B	Cordino con assorbitore di energia senza moschettoni	-	1,8 m	355	10 pz.
1008276	TITAN B1	Cordino con assorbitore di energia, moschettone a vite e gancio automatico	-	-	-	-
1008278	SAFE B 2	Cordino con assorbitore di energia con pinza e moschettone (ML 00) apertura 18 mm	-	2 m	355	10 pz.
1008281	TITAN C3	Cordino con assorbitore di energia, con moschettone (CMA 90) con doppi comandi e apertura 60 mm e moschettone (ML 00) apertura 18 mm	-	2 m	355	10 pz.
1008282	TITANIC N	Assorbitore di energia con 2 asole per collegamento a un cordino di trattenuta	-	-	355	10 pz.
1008282	ME 86/1,5	Cordino MANYARD di collegamento estensibile con assorbitore di energia, con moschettone (ML 00) apertura 18 mm e gancio per impalcatura	-	1,5 m	355	10 pz.
1005325	ME 6/2,0		-	2 m	355	10 pz.

Legenda: EN = Norma Europea

Cordini anticaduta con assorbitore



ART. 1016848



ART. 1016849

Cordino da 12 mm di diametro testato su spigolo vivo efficace in ogni situazione di lavoro in altezza. Incorpora un assorbitore di energia per assicurare che la forza di impatto non ecceda mai i 6 KN.



ART.	MODELLO	TIPO	DIAMETRO	LUNGH.	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1016848	SCORPION	Cordino con assorbitore di energia, due moschettoni a ghiera in acciaio e sistema Sharp Edge	12 mm	2 m	355 354	1 pz.
1016849	SCORPION	Cordino con assorbitore di energia con un moschettone in acciaio a ghiera ed un gancio per ponteggi e sistema Sharp Edge	12 mm	2 m	355 354	1 pz.

Legenda: EN = Norma Europea

EDGE TESTED: CORDINO TESTATO SU SPIGOLO VIVO

Dispositivo anticaduta retrattile a nastro



ART. 1016842

Il retrattile Scorpion di Miller by Sperian garantisce la vostra sicurezza nel lavoro in prossimità degli spigoli. Incorpora un assorbitore di energia per assicurare che la forza di impatto non ecceda mai i 6 KN ed è dotato di sistema di arresto rapido che blocca la caduta in pochi centimetri. Può essere utilizzato ancorato anche verso il basso. Testato su spigolo conforme al metodo CNB/P/11.060



ART.	MODELLO	TIPO	DIAMETRO	LUNGH.	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1016842	SCORPION	Dis. Retrattile con sist. Sharp Edge	—	2,7 m	355 354	1 pz.

Legenda: EN = Norma Europea

EDGE TESTED: CORDINO TESTATO SU SPIGOLO VIVO

TURBOLITE™

L'alternativa economica ai cordini con assorbitore


 ART. 1018015
 ART. 1018104

Dispositivo anticaduta retrattile a nastro tessile adatto alle situazioni dove c'è poco tirante d'aria. Può essere utilizzato nelle situazioni a rischio di caduta Fattore 2 (sempre che il punto di aggancio sia posizionato sopra il livello dei piedi). Utilizzabile in entrambe le direzioni. Involucro in nylon leggero ad alta resistenza agli urti.



ART.	MODELLO	TIPO	DIAMETRO	LUNGH.	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1018104	Turbo lite™	a nastro tessile con connettore in alluminio a doppia leva per ponteggi (apertura 65 mm) + moschettone in acciaio (apertura 18 mm)	—	2 m	360	1 pz.
1018015	Turbo lite™	nastro tessile con 2 moschettoni in acciaio (apertura 18 mm)	—	2 m	360	1 pz.



ART. 1008331
ART. 1008332
ART. 1008334

I dispositivi anticaduta Miller di tipo retrattile garantiscono sicurezza e libertà di movimento per facilitare il lavoro.



La gamma comprende degli avvolgitori con cinghia leggerissimi, e dei modelli con fune di acciaio galvanizzato con funzioni di anticaduta e salvataggio.

Campi d'impiego: la soluzione anticaduta ideale per i cantieri, l'industria, l'elettricità, le telecomunicazioni, le miniere e i lavori in spazi confinati.

ART.	MODELLO	TIPO	PESO	LUNGH	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1008331	CMS/2	Dispositivo retrattile a nastro, con assorbitore, con 2 moschettoni	1,15 kg	2,2 m	360	1 pz.
1008332	CMS/G	Dispositivo retrattile a nastro, con assorbitore, carter protettivo senza moschettoni	0,90 kg	2,2 m	360	1 pz.
1008334	CMS/G2	Dispositivo retrattile a nastro, con assorbitore, carter protettivo con 2 moschettoni	1,25 kg	2,2 m	360	1 pz.
1011270	FALCON	Dispositivo retrattile a nastro, con moschettoni	1 kg	1,75 m	360	1 pz.
1011742	FALCON	Dispositivo retrattile a cavo d'acciaio galvanizzato da 4,8 mm	5,0 kg	10 m	360	1 pz.
1011746	FALCON	Dispositivo retrattile a cavo d'acciaio galvanizzato da 4,8 mm	6,7 kg	15 m	360	1 pz.
1012434	FALCON	Dispositivo retrattile a cavo d'acciaio galvanizzato da 4,8 mm	6,7 kg	15 m	360	1 pz.
1012437	FALCON	Dispositivo retrattile a cavo d'acciaio galvanizzato da 4,8 mm	6,7 kg	15 m	360	1 pz.

Legenda: EN = Norma Europea



1011742



1011746



1012434



1012437



1011270

Punti d'ancoraggio connettori e moschettoni

Punti d'ancoraggio mobili



ART. 1002897


 ART. 1008360
 ART. 1008361
 ART. 1008362
 ART. 1008363
 ART. 1008364

 ART. 1002829
 ART. 1002830

PUNTI D'ANCORAGGIO MOBILI

Miller offre una gamma completa di punti di ancoraggio e di connettori – moschettoni, pinze ecc. – per fornire una soluzione anticaduta completa e affidabile. CE

Campi di impiego: i dispositivi di ancoraggio Miller sono utilizzati per assicurare un elemento di arresto della caduta alla struttura. È importante scegliere il punto d'ancoraggio appropriato perché sia garantita una totale sicurezza.

ART.	MODELLO	TIPO	LUNGH / APERT	ENT	Q.TÀ PER CARTONE
1002897	MJ 51	Fune in acciaio	lunghezza 1 m	95	10 pz.
1002829	MJ 52	Pinza d'ancoraggio in acciaio	apertura 75 mm	95	10 pz.
1002830	MJ 52	Pinza d'ancoraggio in acciaio	apertura 100 mm	95	10 pz.
1008360	PAM/060	Fettuccia di ancoraggio in nastro tessile	0,60 mm	95	10 pz.
1008361	PAM/080	Fettuccia di ancoraggio	0,80 mm	95	10 pz.
1008362	PAM/100	Fettuccia di ancoraggio	1,00 mm	95	10 pz.
1008363	PAM/120		1,20 mm	95	10 pz.
1008364	PAM/150		1,50 mm	95	10 pz.

Cordini Miller per impalcatura

Barracuda™ Manyard®



ART. 1010470

L'innovativa morsa di ancoraggio in acciaio si aggancia facilmente con una sola mano, permettendo in tal modo al lavoratore di tenere libera l'altra mano per gli utensili o per mantenersi in equilibrio durante il lavoro. CE

- Doppia presa che si rafforza in caso di trazione verso il basso.
- Dispositivo in acciaio inossidabile resistente alla corrosione.
- Leggero: 1,2 kg compreso il cordino.
- Impugnatura in polipropilene per una migliore maneggevolezza.

ART.	MODELLO	TIPO	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1008671	Barracuda	Cordino regolabile di 1,2 metri con assorbitore di energia, morsa per ponteggio verticale e moschettone a vite, per trattenuta e per arrestare le cadute	355 795B	1 pz.
1010141	Barracuda	Cordino anticaduta di 1,75 metri con assorbitore di energia, morsa per ponteggio verticale e moschettone a vite	355 795B	1 pz.
1010470	Barracuda	Cordino anticaduta di 1,75 metri Manyard® elastico di 1,75 metri con assorbitore di energia morsa per ponteggio verticale e moschettone a vite. Il cordino elastico riduce i rischi di inciampare. Finitura in TEFLON® altamente protettiva e duratura.	355 795B	1pz.

Legenda: EN = Norma Europea

Barracuda™



ART. 1008671



ART. 1010141

Asta telescopica, funi e accessori

Asta telescopica ed accessori

ART.	MODELLO	TIPO	LUNGH / APERT	ENT	Q.TÀ PER CARTONE
1002898	MK 00	Asta telescopica in fibra di vetro 2,732 kg	chiusa 4,5 m aperta 7,5 m	-	1 pz.
1002899	MK 01	Connettore da innestare sull'asta telescopica	quadrata 120x120 cilindrica ø 150 mm	-	1 pz.
1002864	MM 00	Borsa portatutto	590x270x270 mm	-	1 pz.



ART. 1002898



ART. 1002899



ART. 1002864

Funi e dispositivi anticaduta di tipo guidato

ART.	MODELLO	TIPO	DIAMETRO	LUNGH.	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1008370	CH 16/20	Fune a trefoli in poliammide	Ø 16 mm	20 m	-	1 pz.
1008371	CFI 16/30	Fune a trefoli in poliammide	Ø 16 mm	30 m	-	1 pz.
1011190	TITAN	Fune dispositivo anticaduta di tipo guidato	Ø 12 mm	10 m	-	1 pz.
1011191	TITAN	Fune dispositivo anticaduta di tipo guidato	Ø 12 mm	20 m	-	1 pz.
1011344	TITAN	Solo fune	Ø 12 mm	10 m	-	1 pz.
1011345	TITAN	Solo fune	Ø 12 mm	20 m	-	1 pz.
1011346	TITAN	Solo fune	Ø 12 mm	30 m	-	1 pz.
1007031	ROCKER	Dispositivo di tipo guidato per fune	Ø 10 mm 12 mm	-	-	1 pz.

Legenda: EN = Norma Europea



ART. 1011190
ART. 1011191



ART. 1007031

Kit anticaduta Titan e Miller

TITAN
by MILLER

MILLER
by SPECRIUM

207

Serie di Kit di protezione contro le cadute ideati per applicazioni specifiche.
Confezionati in sacchetto di polietilene.



ART. 1011895
Kit per coperture

Imbracatura TITAN a 2 punti di attacco dorsale e sternale (tramite asole)

Dispositivo di tipo guidato TITAN con 10 m di fune e collegamento di 30 cm



ART. 1011896
Kit arresto cadute

Imbracatura TITAN ad 1 punto di attacco dorsale

Cordino con assorbitore di energia da 2 m con due moschettoni



ART. 1011897
Kit trattenuta

Non indicato per l'arresto di cadute! Questo kit è la soluzione ideale per la manutenzione dei tetti, piattaforme...

Imbracatura TITAN ad 1 punto di attacco dorsale

Cordino di trattenuta da 2 m TITAN con 2 moschettoni



ART. 1011898
Kit per l'edilizia

Imbracatura TITAN ad 1 punto di attacco dorsale

Retrattile TITAN CMS con moschettoni



ART. 1011899
Kit per posizionamento e anticaduta

Imbracatura TITAN a 2 punti di attacco (dorsale e sternale) e cintura di posizionamento

Retrattile TITAN CMS con moschettoni

Cordino di posizionamento regolabile TITAN con due moschettoni twist-lock



ART. 1006883
Kit zainetto Miller per l'edilizia

Il kit Miller più venduto!

Imbracatura elastica DuraFlex® ad un punto di ancoraggio

Cordino Miller Manyard® elastico da 2 m con connettore a doppia leva in acciaio da 63 mm, rivestito con Teflon®

Raggiungimento spazi confinati



ART. 1005041

Tutti i prodotti sono certificati sulla base della Norma Europea
EN795 - EN360 - EN1496



ART.	MODELLO	TIPO	PESO	LUNGH.	Q.TÀ PER CARTONE
1005041	MN 10	Treppiede in alluminio	15 kg	-	1 pz.
1005042	MN 20	Dispositivo recuperatore cavo in acciaio galvanizzato da 6,5 mm	-	20 m	1 pz.
1005149	MI 65	Mightevac dispositivo retrattile cavo in acciaio lunghezza 15 m con recuperatore	13,5 kg	-	1 pz.
1005160	MI 65	Mightevac dispositivo retrattile cavo in acciaio lunghezza 30 m con recuperatore	21 kg	-	1 pz.
1005330	MI 72	Morsetto per Mightevac 15 m	-	-	1 pz.
1005331	MI 73	Morsetto per Mightevac 30 e 40 m	-	-	1 pz.



ART. 1005042



ART. 1005149
ART. 1005160
ART. 1005161

Moschettoni



ART. 1002835



ART. 1002836

MOSCHETTONI



ART.	MODELLO	TIPO	APERTURA	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1002835	MILLER ML03	Lega leggera con keylock	23 mm	362	10 pz.
1004327	CS20QT	Acciaio, chiusura automatica	18 mm	362	10 pz.
1008342	CML 035	Lega leggera, chiusura automatica	18 mm	362	10 pz.
1008346	CML 120	Lega leggera, chiusura automatica	21 mm	362	10 pz.
1002836	ML 04	Alluminio, a doppia leva, per ponteggi,	63 mm	362	10 pz.

Legenda: EN = Norma Europea



ART. 1008342



ART. 1008346

Kit di soccorso

Kit Indy

Kit di soccorso preformato. Utilizzabile da una sola persona. Il kit è conforme alla norma EN341 e comprende: discensore manuale INDY - velocità di discesa massima 2 m/sec, 20 m di fune con moschettone, fettuccia di ancoraggio. Pratica borsa impermeabile.



ART.	MODELLO	TIPO	LUNGH.	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1006206	Kit Indy	Kit di soccorso con Indy	20 m	341	1 pz.

Dispositivo Indy

Descrizione: Discensore auto-frenante con funzione autobloccaggio antipánico per funi da 10-13 mm. Velocità massima di discesa 2 m/ses.



ART.	MODELLO	TIPO	PESO	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1004253	Indy	Dispositivo Indy	490 g	341	1 pz.

Linea di vita orizzontale temporanea Miller Serpent

La soluzione duratura per l'edilizia, corda intrecciata duratura con due connettori zincati, lunghezza di lavoro massima 20 metri. Facile e veloce da installare, si fissa ad ancoraggi permanenti o a fettucce di ancoraggio temporanee. Uso limitato ad una sola persona. Fornito con due fettucce di ancoraggio da 1,5 m. Conforme alla norma EN795b.



ART.	MODELLO	TIPO	LUNGH.	EN	Q.TÀ PER CARTONE
1007610	Serpent	Linea di vita orizzontale	20 M	759b	1 pz.

Legenda: EN = Norma Europea



ART. 1006206

CPP Ansell P.P.	pag	212
Cantieristica	pag	213
Nastri segnaletici	pag	213
Pronto Soccorso	pag	214

VARIE



Non supportati

ARTICOLO	ARTICOLO CPP	DESCRIZIONE PRODOTTO	COLORE	DIMENSIONI	SPESSORE/PESO	Q.TÀ X CARTONE
88499	CB45PT	Grebiuli leggeri di vinile; bordo liscio; lacci a lato	blu	90x115 cm	0,152 mm	72 pezzi
88502	CB.48	Grebiuli leggeri di vinile; bordo liscio; lacci a lato	blu	90x120 cm	0,152 mm	72 pezzi
88503	CW45PT	Grebiuli leggeri di vinile; bordo liscio; lacci a lato	bianco	90x115 cm	0,152 mm	72 pezzi
88504	PVC45W	Grebiuli pesanti di vinile; bordo liscio; 2 lacci	bianco	90x115 cm	0,508 mm	12 pezzi
88505	PVC45G	Grebiuli pesanti di vinile; bordo liscio; 2 lacci	verde	90x115 cm	0,508 mm	12 pezzi
88702	VSB.8.H.S.	Manicotto in vinile	blu	46 cm	0,203 mm	144 pezzi

Supportati

ARTICOLO	ARTICOLO CPP	DESCRIZIONE PRODOTTO	COLORE	DIMENSIONI	SPESSORE/PESO	Q.TÀ X CARTONE
88507	BN.45.L	Grebiule di neoprene; orlato; 2 lacci lunghi	nero	90x115 cm	424 g	12 pezzi
88509	BN.45.H	Grebiule di neoprene; orlato; 2 lacci lunghi	nero	90x115 cm	644 g	12 pezzi



Prodotti monouso

ARTICOLO	ARTICOLO CPP	DESCRIZIONE PRODOTTO	COLORE	DIMENSIONI	SPESSORE/PESO	Q.TÀ X CARTONE
88602	SC.36.B CPE	Copriscarpa in polietilene clorurato	blu	15x36 cm	0,040 mm	1.000 pezzi
88603	SC.41.B CPE	Copriscarpa in polietilene clorurato	blu	15x41 cm	0,040 mm	1.000 pezzi
88801	BC.21.W	Cuffia copricapo in polipropilene	bianco	53 cm	16 g	500 pezzi

Camici avvolgenti

ARTICOLO	ARTICOLO CPP	DESCRIZIONE PRODOTTO	COLORE	SPESSORE/PESO	Q.TÀ X CARTONE
93008	CAL.8.E	Camice avvolgente; termosaldato	blu	0,203 mm	12 pezzi



LAMPEGGIATORI

Lampeggiatore stradale "FIREFLY" a luce rossa fissa o gialla intermittente, accensione a fotocellula, con attacco per palo, impermeabile, contenitore fluorescente. Disponibile batteria.

ARTICOLO	TIPO	QUANTITÀ X CARTONE
20001 CANT	Lampeggiatore giallo	10 pezzi
20002 CANT	Lampeggiatore rosso	10 pezzi
20003 CANT	Batteria 6 V.	24 pezzi

RETE PER RECINZIONE

Rete per recinzione cantieri e segnalazione lavori stradali, in HDPE stabilizzato, buona schermatura, fori ovali, colore arancio.

ARTICOLO	ALTEZZA	LUNGHEZZA	QUANTITÀ X CARTONE
20120 CANT	120 cm	50 mt	1 rotolo
20180 CANT	180 cm	50 mt	1 rotolo

BASE E COLONNINA

Base ottagonale riempibile con acqua o sabbia, completa di colonnina bianca - rossa e cappuccio, altezza cm 90.

ARTICOLO	ALTEZZA	QUANTITÀ X CARTONE
20010 CANT	90 cm	10 pezzi

CATENA

Catena di forma romboidale in polietilene, colore bianco - rosso.

ARTICOLO	DIAMETRO	LUNGHEZZA	QUANTITÀ X CARTONE
20011 CANT	6 mm	25 mt. a confezione	8 confezioni
20012 CANT	8 mm	25 mt. a confezione	4 confezioni

CONI SPARTITRAFFICO

Coni spartitraffico, colore bianco-rosso.

ARTICOLO	MATERIALE	LUNGHEZZA	QUANTITÀ X CARTONE
20020 CANT	Polietilene	32 cm	20 pezzi
20021 CANT	Polietilene	50 cm	10 pezzi
20022 CANT	PVC	32 cm	25 pezzi
20023 CANT	PVC	50 cm	10 pezzi

Nastri segnaletici

NASTRO SEGNALETICO IN POLIETILENE

ARTICOLO	MATERIALE	LUNGHEZZA	ALTEZZA	QUANTITÀ X CARTONE
01000SEBR	BIANCO - ROSSO (senza scatola)	200 mt	70 mm	36 pezzi
01001SEBR	BIANCO - ROSSO (con scatola)	200 mt	70 mm	36 pezzi
01002SEGN	GIALLO - NERO (con scatola)	200 mt	70 mm	36 pezzi
01003SEAC	ATTENZIONE TUBO ACQUA	200 mt	100 mm	30 pezzi
01004SEEL	ATTENZIONE CAVO ELETTRICO	200 mt	100 mm	30 pezzi
01006SETE	ATTENZIONE CAVO TELEFONICO	200 mt	100 mm	30 pezzi
01007SEFO	ATTENZIONE FOGNATURA	200 mt	100 mm	30 pezzi
01008SEOT	ATTENZIONE FIBRE OTTICHE	200 mt	100 mm	30 pezzi

NASTRO SEGNALETICO IN POLIETILENE CON BANDA METALLICA

ARTICOLO	MATERIALE	LUNGHEZZA	ALTEZZA	QUANTITÀ X CARTONE
01011SEALG	ATTENZIONE TUBO GAS	150 mt	120 mm	12 pezzi
01012SEALA	ATTENZIONE TUBO ACQUA	150 mt	120 mm	12 pezzi
01013SEALF	ATTENZIONE FOGNATURA	150 mt	120 mm	12 pezzi



214 Pronto soccorso

Valigette ed armadi Pronto Soccorso a norma del DM. 388 del 13.07.2003, pacchi reintegro e prodotti sciolti.

ART. 20301

ARTICOLO	TIPO	QUANTITÀ X CARTONE
20301	Valigetta per aziende con più di 2 dipendenti (DM. 388/1)	1 pezzo
20302	Valigetta per aziende fino a 2 dipendenti (DM. 388/2)	1 pezzo
20303	Armadietto in metallo verniciato per aziende con più di 2 dipendenti (DM. 388/1)	1 pezzo
20311	Pacco reintegro per art. 20301 (escluso art. 20366-20367-20368-20369-20370)	1 pezzo
20312	Pacco reintegro per art. 20302 (escluso art. 20367-20369)	1 pezzo
20366	Solo apparecchio per misurare la pressione	1 pezzo
20367	Solo pinzetta sterile	1 pezzo
20368	Solo mascherina con visiera	1 pezzo
20369	Solo forbice tagliabende	1 pezzo
20370	Solo termometro digitale	1 pezzo



ART. 20302



ART. 20303

ART. 20368



ART. 20367



ART. 20369



ART. 20370



ART. 20311



ART. 20312



ART. 20366



Note

CAPUANO ...dal 1965

P.zza P. Gobetti, 32 - 00034 Colleferro (Roma)

Tel.: 069701013 - Fax: 069700856

info@capuano1965.it - www.capuanoantinfortunistica.it