



DPI

www.inap-pn.it





g u a n t i



reflexx[®]



MaC-TuK[®]



EUROTECHNIQUE[®]

MAPA[®]
PROFESSIONNEL



TOWA
PER LA PROTEZIONE DEL MANO



COFRA
BORN TO WORK

SHOWA

Ansell



NORMA EN 388:2016+A1:2018 Rischi meccanici

Livello di performance	1	2	3	4	5
Resistenza all'abrasione (Cicli)	100	500	2.000	8.000	-
Resistenza al taglio da lama - Couptest (Indice)	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	-
Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	-

Livello di performance	A	B	C	D	E	F
Resistenza al taglio EN ISO 13997 (Newton)	2	5	10	15	22	30
Protezione dagli impatti	SUPERATO (P) o FALLITO (nessuna marcatura)					

La norma EN 388 riguarda i rischi meccanici. Essa definisce i livelli di prestazione in materia di abrasione, taglio, lacerazione e perforazione.

EVOLUZIONE DELLA NORMA EN 388

Cosa cambia nella metodologia del nuovo test per la resistenza al taglio EN ISO 13997 TDM?

Con l'avvento del nuovo regolamento Europeo 2016/425, è stata introdotta una nuova metodologia per il test di resistenza al taglio: EN ISO 13997 TDM. Con questo nuovo metodo di prova, i guanti da lavoro ora vengono sottoposti a procedure di test molto rigorosi.

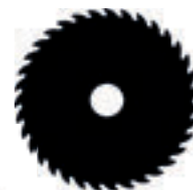
Il test prevede lo scorrimento di una lama dritta sul campione con un movimento singolo, utilizzando una nuova lama ad ogni passaggio. Si registrano le distanze percorse dalla lama applicando varie forze prima che venga rilevata la penetrazione nel tessuto, percorrendo una distanza di 20 mm. Il valore di tale forza è quindi utilizzato per calcolare il punteggio da A a F (dove F è il valore più elevato).

E' stato dunque aggiunto un quinto carattere per riflettere il punteggio ottenuto nel test ISO.



- Resistenza al taglio ISO (da A a F)
- Resistenza alla perforazione (da 0 a 4)
- Resistenza allo strappo (da 0 a 4)
- Resistenza al taglio Coup test (da 0 a 5 o X)
- Resistenza all'abrasione (da 0 a 4)

EN ISO 13997 TDM Quali differenze?



Coup Test



ISO 13997

- Nel "Coup test" si ripetevano vari cicli utilizzando la stessa lama



Nel nuovo test TDM-100 ciascuna lama viene usata solo una volta

- I livelli di protezione antitaglio andavano da 1 a 5



I livelli di protezione antitaglio vanno da A a F, in base alla resistenza al taglio e alla misurazione della forza richiesta per tagliare il campione di materiale.

- Acciaio, fibra di vetro e superfici abrasive potevano compromettere l'affilatura della lama



Il problema relativo allo smussamento dell'affilatura della lama è stato eliminato.

- Per i livelli di resistenza al taglio più elevati si ottenevano risultati meno accurati



Risultati più accurati, indipendentemente dal livello di resistenza al taglio (anche per i guanti realizzati in fibre abrasive)



NORMA EN 374-1:2016 RISCHI CHIMICI

La norma EN 374 riguarda i guanti di protezione contro le sostanze chimiche e i microrganismi.

La norma si basa su 3 metodi di prova:

- Test di penetrazione ai sensi della norma EN 374-2:2014
- Test di permeazione ai sensi della norma EN 16523-1:2015 che costituisce la norma EN374-3
- Test di degradazione ai sensi della norma EN 374-4:2013

Tipo di guanti	Requisito	B
TYPE A	IMPERMEABILITA' (EN 374-2) Tempo di passaggio \geq 30 min. per almeno 6 prodotti provenienti dalla nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1 / Type A  AJKLPR
TYPE B	IMPERMEABILITA' (EN 374-2) Tempo di passaggio \geq 30 min. per almeno 3 prodotti provenienti dalla nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1 / Type B  JKL
TYPE C	IMPERMEABILITA' (EN 374-2) Tempo di passaggio \geq 10 min. per almeno 1 prodotto proveniente dalla nuova lista (EN 16523-1)	EN ISO 374-1 / Type C 

CODICE	SOSTANZA CHIMICA	NUMERO CAS	CLASSE
A	Metanolo	67-56-1	Alcol primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Miscela di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Idrocarburo clorurato
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Zolfo contenente composto organico
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Dietilammina	109-89-7	Ammina
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico e di etere
I	Etilacetato	141-78-6	Estere
J	n-Eptano	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	Idrossido di sodio 40%	1310-73-2	Base inorganica
L	Acido solforico 96%	7664-93-9	Acido minerale inorganico ossidante
M	Acido nitrico 65%	7697-37-2	Acido minerale inorganico, ossidante
N	Acido acetico 99%	64-19-7	Acido organico
O	Ammoniaca 25%	1336-21-6	Base inorganica
P	Perossido di idrogeno 30%	7722-84-1	Perossido
S	Acido fluoridrico 40%	7664-39-3	Acido minerale inorganico
T	Formaldeide 37%	50-00-0	Aldeide



NORMA EN 374-5:2016 RISCHI DA MICRORGANISMI



La norma EN 374-5 riguarda i guanti che offrono protezione contro batteri e funghi. Per i guanti di protezione contro batteri, funghi e virus il pittogramma di rischio biologico è accompagnato, sotto, dal termine "VIRUS".

Ai fini di questa norma, il guanto deve essere sottoposto a test in base alla norma EN 374-2:2013 per batteri e funghi, nonché a test in conformità alla norma ISO 16604:2004 (Metodo B) utilizzando la prova di penetrazione con batteriofago.

EN ISO 374-5



EN ISO 374-5



VIRUS



NORMA EN 407:2020 PROTEZIONE DA CALORE

La norma EN 407 definisce le proprietà di isolamento termico dei guanti che devono proteggere il lavoratore dal calore e/o fiamme. I materiali con cui sono prodotti i DPI devono far sì che il calore sia trasmesso assolutamente in maniera graduale, in modo da garantire protezione delle mani.

Il pittogramma di resistenza al calore è accompagnato da 6 livelli di resistenza:



LIVELLO DI PERFORMANCE	COMPORTAMENTO ALLA COMBUSTIONE		RESISTENZA AL CALORE DA CONTATTO		RESISTENZA AL CALORE CONVETTIVO	RESISTENZA AL CALORE RADIANTE	RESISTENZA AI PICCOLI SPRUZZI DI METALLO FUSO	RESISTENZA A GRANDI SPRUZZI DI METALLO FUSO
	Tempo di post-combustione (S)	Tempo d'incandescenza residua (S)	Temperatura di contatto	Tempo soglia (S)	Indice di trasferimento termico (S)	Indice di trasferimento termico (S)	Numero di goccioline per ottenere un aumento di temperatura di 40 °C	Massa di ferro fuso (g) per causare un'ustione
1	≤ 20s	Nessun requisito	100 °C	>15s	≥ 4s	≥ 7s	≥ 10	30g
2	≤ 10s	120s	250 °C	>15s	≥ 7s	≥ 20s	≥ 20	60g
3	≤ 3s	25s	350 °C	>15s	≥ 10s	≥ 50s	≥ 25	120g
4	≤ 2s	5s	500 °C	>15s	≥ 18s	≥ 95s	≥ 35	200g

NORMA EN 511:2006 PROTEZIONE DAL FREDDO



La norma EN 511 riguarda i guanti di protezione contro il freddo convettivo e/o da contatto fino a -50 °C.

La protezione contro il freddo è espressa da una serie di tre livelli di prestazione, riguardanti proprietà di protezione specifiche.



Permeabilità dell'acqua
Resistenza al freddo da contatto (da 0 a 4)
Resistenza al freddo convettivo (da 0 a 4)

LIVELLO DI PERFORMANCE	RESISTENZA AL FREDDO CONVETTIVO	RESISTENZA AL FREDDO DA CONTATTO	PERMEABILITA' ALL'ACQUA
	TR in M2 K/W	TR in M2 K/W	Massa di ferro fuso (g) per causare un'ustione
0	-	-	NO
1	0,10 < /TR < 0,15	0,025 < /TR < 0,050	SI
2	0,15 < /TR < 0,22	0,050 < /TR < 0,100	-
3	0,22 < /TR < 0,30	0,100 < /TR < 0,150	-
4	0,30 < /TR	0,150 < /TR	-

GUANTI DA LAVORO



GU107-GU108-GU109



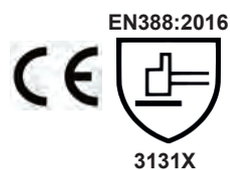
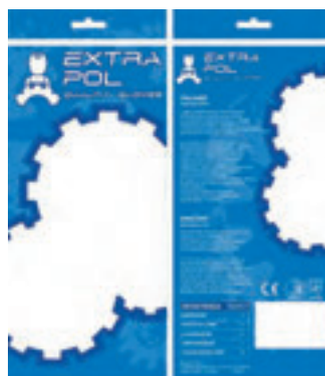
GU107 BIANCO



GU108 NERO



GU109 GRIGIO



Codice articolo GU107-GU108-GU109

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

Taglie 6-7-8-9-10-11

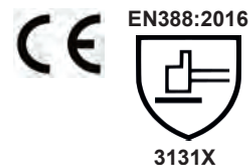
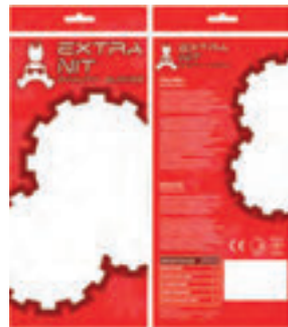
Confezione: 12 paia

Cartone: 240 paia

GUANTI IN NITRILE

EXTRA NIT

GU777



Codice articolo GU777

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

Taglie 7-8-9-10-11

Colore Bianco-grigio

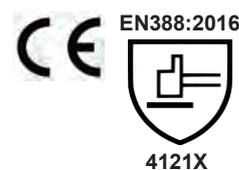
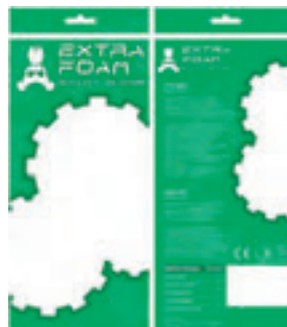
Confezione 12 paia

Cartone 240 paia

GUANTI IN NITRILE FOAM

EXTRA FOAM

GU112



Codice articolo GU112

Specifiche Guanto in nylon-spandex 15 Gauge, con palmo spalmato in micro-schiuma di nitrile nera.

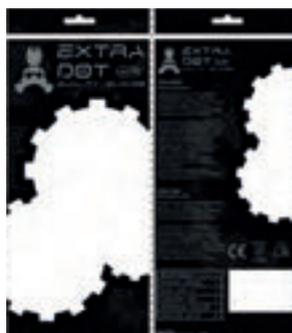
Taglie 7-8-9-10-11

Colore Grigio-nero

Confezione 12 paia

Cartone 120 paia

GU110



EN388:2016



4121X



Codice articolo GU110

Specifiche Guanto realizzato in Nylon + Spandex grigio 15 gauge con palmo spalmato in micro-schiuma di nitrile nera. Finitura puntinata su palmo per una presa extra

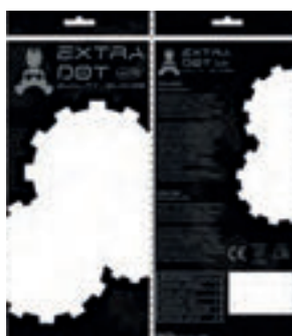
Taglie 7-8-9-10-11

Colore Grigio-nero

Confezione 12 paia

Cartone 120 paia

GU111



SPALMATO 3/4

EN388:2016



4121X



Codice articolo GU111

Specifiche Guanto realizzato in Nylon + Spandex grigio 15 gauge con palmo e 3/4 del dorso spalmato in micro-schiuma di nitrile nera. Finitura puntinata su palmo per una presa extra

Taglie 7-8-9-10-11

Colore Grigio-nero

Confezione 12 paia

Cartone 120 paia

GUANTI IN LATTICE RUGOSO

EXTRA GRIP-E

GU113



EN388:2016



2131X



Codice articolo GU113

Specifiche Guanto 13G in fibra sintetica rossa spalmato lattice rugoso su palmo

Taglie 7-8-9-10-11

Colore Rosso-grigio

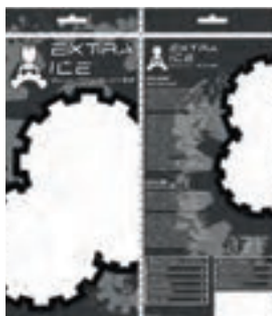
Confezione 12 paia

Cartone 120 paia

GUANTI TERMICI

EXTRA ICE

GU200



EN388:2016



2131X

EN511:2006



X1X



Codice articolo GU200

Specifiche Guanto realizzato in fibra mista arancio di acrilico e poliestere, spalmato su palmo e pollice in puro lattice con finitura sabbata. Dorso areato

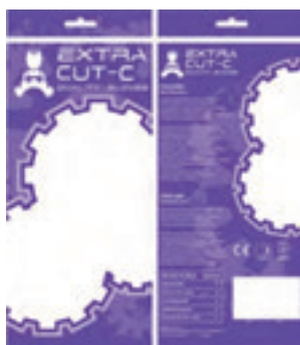
Taglie 8-9-10-11

Colore Arancione-nero

Confezione 12 paia

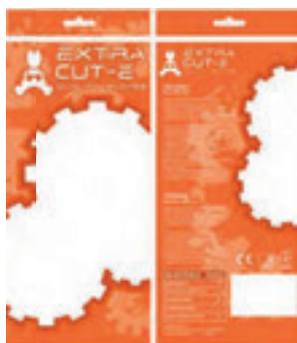
Cartone 72 paia

GU430



Codice articolo	GU430
Specifiche	Guanto antitaglio melangiato, in HPPE + Fibra di vetro, spalmato in poliuretano grigio
Taglie	7-8-9-10-11
Colore	Grigio/grigio
Confezione:	12 paia
Cartone:	72 paia

GU555



Codice articolo	GU555
Specifiche	Guanto antitaglio 13G HPPE giallo ricoperto in poliuretano grigio, con rinforzo
Taglie	7-8-9-10-11
Colore	Giallo/grigio
Confezione:	12 paia
Cartone:	72 paia

GU155



**DISPONIBILE
ANCHE LA TG. 12
COD. GU155XT**



EN388:2016



2142X

Codice articolo	GU155
Specifiche	Guanto realizzato in pelle pieno fiore bovino orlato con elastico-stringi polso interno
Taglie	8-9-10-11
Colore	Bianco
Confezione:	12 paia
Cartone:	120 paia

GU155-ICE



IMBOTTITO



EXTRA COLD



EN388:2016



3124X

EN511:2006



110



Codice articolo	GU155-ICE
Specifiche	Guanto termico realizzato in pelle pieno fiore bovino orlato, 3 tips, imbottito all'interno, con elastico stringi-polso
Taglie	8-9-10-11
Colore	Bianco
Confezione:	12 paia
Cartone:	72 paia

GU100



Codice articolo	GU100
Specifiche	Guanto realizzato in pelle bovina con dorso in crosta, orlato con elastico-stringi polso interno
Taglie	8-9-10-11
Colore	Bianco
Confezione:	12 paia
Cartone:	120 paia

GU219



- **TAGLIA 8**
- **TAGLIA 9**
- **TAGLIA 10**
- **TAGLIA 11**



Codice articolo	GU219
Specifiche	Guanto golf in pelle bovina con polsino elastico e chiusura in velcro
Taglie	8-9-10-11
Colore	Tg.8 blu, tg.9 verde, tg.10 rosso, tg. 11 giallo
Confezione:	12 paia
Cartone:	120 paia

GU45K



EXTRA LEATHER



EN388:2016

EN407:2004



4144X



413X4X

Codice articolo	GU45K
Specifiche	Guanto saldatore rosso in pelle crosta groppone, 35 cm
Taglie	10
Colore	Rosso
Confezione:	12 paia
Cartone:	72 paia

GU22R



EXTRA LEATHER



EN388:2016

EN407:2004



2143X



413X4X

Codice articolo	GU22R
Specifiche	Guanto in crosta con palmo e pollice rinforzato interno, manichetta 7 cm
Taglie	10
Colore	Bianco/grigio
Confezione:	12 paia
Cartone:	72 paia

GUTIG



EXTRA LEATHER



EN388:2016

EN407:2004



2122X

412X3X

Codice articolo	GUTIG
------------------------	--------------

Specifiche	Guanto in fiore capretto con manichetta in crosta 15 cm, cuciture filo Kevlar
-------------------	---

Taglie	9-10-11
---------------	---------

Colore	Bianco/grigio
---------------	---------------

Confezione:	12 paia
--------------------	---------

Cartone:	72 paia
-----------------	---------





REFLEX N85

GUANTI IN NITRILE FULL-GRIP– HEAVY DUTY CF. 50PZ



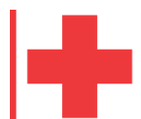
AQL
≤ 1.5



Codice articolo	REFLEX N85
Specifiche	FULL GRIP: grip su tutto il palmo e le dita per una presa ottimale HEAVY DUTY: speciale grip 3D e peso elevato del guanto — peso 8,4 gr con spessore 0,20 mm — lo rendono particolarmente idoneo ad usi pesanti. Alta visibilità: il colore arancione aiuta il lavoratore anche in condizioni di bassa luce e il responsabile sicurezza nella fase di controllo dell'uso dei DPI. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg 2016/425 UE) Idoneo al contatto con un numero limitato di alimenti — Leggi la Dichiarazione di Idoneità al Contatto Alimentare (DICA) per ulteriori informazioni, L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione. Monouso, ambidestri. 100% Latex Free. Internamente clorinato.
Taglie	M-L-XL-XXL
Superficie	3D Grip
Misura	Lunghezza cm 24
Spessore	0.15-0.20
Peso gr	8.40—taglia M+/- 0,4
Colore	Arancione
Confezione	50 pz
Cartone	500 pz

REFLEXX 40

GUANTI IN LATTICE CON POLVERE CF.100PZ



AQL
≤ 1.5

Codice articolo REFLEXX 40

Specifiche

Monouso, ambidestri, finemente talcati con amido di mais bio-assorbibile. Prodotto di primissima scelta. Grande elasticità, sensibilità ed impermeabilità. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.

DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale, da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo.

Taglie XS-S-M-L-XL

Superficie Liscia

Misura Lunghezza cm 24—Taglia M +/- 0.2

Spessore 0.9

Peso gr 5.4

Colore Bianco

Confezione 100 pz

Cartone 1000 pz

REFLEXX 46

GUANTI IN LATTICE SENZA POLVERE CF.100PZ



AQL
≤ 1.5

Codice articolo REFLEXX 46

Specifiche

Monouso, ambidestri, internamente clorinati per ridurre il rischio di allergie, L'assenza di polvere riduce anche il rischio di dermatiti e contaminazione. Finitura microruvida sulle dita per aumentare la presa e sensibilità tattile. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.

Taglie XS-S-M-L-XL

Superficie Microruvida

Misura Lunghezza cm 24—Taglia M +/- 0.2

Spessore 0.10

Peso gr 5.7

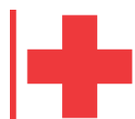
Colore Bianco/Ambrato

Confezione 100 pz

Cartone 1000 pz

REFLEXX 98

GUANTI "HI RISK" AD ALTA RESISTENZA IN LATTICE
SENZA POLVERE CF. 50PZ



AQL
≤ 1.5

Codice articolo	REFLEXX 98
Specifiche	Monouso, ambidestri, esternamente clorinati per aumentare la resistenza e la presa in presa di grasso. Internamente clorinati per facilitare la calzatura e ridurre la presa e la sensibilità tattile. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.
Taglie	S-M-L-XL-XXL
Superficie	Microruvida
Misura	Lunghezza cm 30—Taglia M +/- 0.2
Spessore	0.32
Peso gr	18.5
Colore	Blu
Confezione	50 pz
Cartone	500 pz

REFLEXX 99

GUANTI "HI RISK" AD ALTA RESISTENZA IN NITRILE
SENZA POLVERE CF. 50PZ



AQL
≤ 1.5

Codice articolo	REFLEXX 99
Specifiche	Monouso, ambidestri e 100% Latex Free. Alto spessore per una resistenza meccanica superiore e lunghezza maggiorata. Finitura micro ruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.
Taglie	S-M-L-XL-XXL
Superficie	Microruvida
Misura	Lunghezza cm 29-30—Taglia M +/-0,4
Spessore	0.15 mm
Peso gr	8.8 gr
Colore	Blu
Confezione	50 pz
Cartone	500 pz

REFLEXX 70

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE CF. 100PZ



EN ISO 374-1:2016
TYPE A



EN ISO 374-5:2016



AQL
≤ 1.5



Codice articolo	REFLEXX 70
Specifiche	Monouso, ambidestri e 100% Latex Free. Prodotto resistente con larghissimo spettro di utilizzo. Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.
Taglie	S-M-L-XL-XXL
Superficie	Microruvida
Misura	Lunghezza cm 24 Taglia M +/- 0.3
Spessore	0.10 mm
Peso gr	4.9 gr
Colore	Azzurro
Confezione	100 pz
Cartone	1000 pz

REFLEXX 72 FH - 100% IDONEI PER ALIMENTI

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE CF. 100PZ



EN ISO 374-1:2016
TYPE C



EN ISO 374-5:2016



AQL
≤ 1.5



Codice articolo	REFLEXX 72 FH
Specifiche	Appositamente studiati per il contatto alimentare. La speciale formulazione molto stabile lo rende idoneo all'utilizzo a contatto con ogni tipologia di alimento (per 30 min. a 40° C). MOCA Idonei al contatto con OGNI tipologia di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973, Reg. 2004/1935/CEE e Reg. UE 10/2011 e successivi aggiornamenti). DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425) L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione. Monouso, ambidestri. 100% Latex Free.
Taglie	S-M-L-XL
Superficie	Microruvida
Misura	Lunghezza cm 24
Spessore	0.08 mm
Peso gr	3.9 gr - Taglia M
Colore	Azzurro
Confezione	100 pz
Cartone	1000 pz

REFLEXX N79 Plus

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE EXTRA LONG 30 CM CF. 50PZ



MD



AQL
≤ 1.5

DPI
Cat. III

Codice articolo REFLEXX N79 Plus

Specifiche

Monouso, ambidestri, senza polvere, 100% latex free.
Manichetta lunga per una maggiore protezione dell'avambraccio e fissaggio del bordino sopra agli indumenti. L'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica ottimale.
Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile.
L'assenza di polvere riduce il rischio di dermatiti e contaminazione.

Testato per la resistenza contro i VIRUS - EN ISO 374-5:2016

Taglie S-M-L-XL

Superficie Microruvida

Misura Lunghezza cm 30

Spessore 0,14 mm +/- 0,03

Peso gr 7,7 gr +/- 0,4 (M)

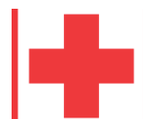
Colore Nero

Confezione 50 pz

Cartone 500 pz

REFLEXX 78

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE CF.100PZ



EN ISO 374-1:2016
TYPE C



EN ISO 374-5:2016



AQL
≤ 1.5

Codice articolo REFLEXX 78

Specifiche

Monouso, ambidestri e 100% Latex Free. Prodotto resistente con larghissimo spettro di utilizzo. Finitura microruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. L'assenza di polvere riduce anche il rischio di dermatiti e contaminazione. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.

Taglie

S-M-L-XL

Superficie

Microruvida

Misura

Lunghezza cm 24 Taglia M +/- 0.3

Spessore

0.08 mm

Peso gr

4 gr

Colore

Nero

Confezione

100 pz

Cartone

1000 pz

REFLEXX 68

GUANTI IN NITRILE SENZA POLVERE CF.100PZ



EN ISO 374-1:2016
TYPE A



EN ISO 374-5:2016



AQL
≤ 1.5

Codice articolo REFLEXX 68

Specifiche

Monouso, ambidestri. 100% Latex Free. L'elevato spessore garantisce una resistenza meccanica superiore. L'assenza di polvere riduce anche il rischio di dermatiti e contaminazione. Finitura micro ruvida per aumentare la presa e la sensibilità tattile. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi (Reg EU 2016/425). DISPOSITIVO MEDICO in ambito ospedaliero e dentale (AQL 1,5), da esame, anche invasiva, destinato ad un uso temporaneo (ai sensi della direttiva 93/42/CEE e successivo D.Lgs 37/2010 in attuazione Dir 2007/47/CEE Norme EN 455 1, 2, 3 & 4). MOCA idonei al contatto con diverse tipologie di alimenti (conforme alla direttiva 2002/72/CEE, DM 21.3.1973, Reg. 2004/1935/CEE e Reg. UE 10/2011 e successivi aggiornamenti).

Taglie

S-M-L-XL

Superficie

Microruvida

Misura

Lunghezza cm 24 Taglia M +/- 0.3

Spessore

0.08 mm

Peso gr

34gr - Taglia M

Colore

Verde

Confezione

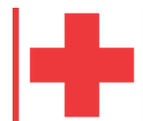
100 pz

Cartone

1000 pz

REFLEXX 36

GUANTI IN VINILE SENZA POLVERE CF.100PZ



AQL
≤ 1.5

Codice articolo	REFLEXX 36
Specifiche	Monouso, ambidestri, 100% Latex Free con una buona elasticità. Prodotto con speciali ftalati a bassa tossicità. L'assenza di polvere riduce anche il rischio di dermatiti. DPI Cat. 3 di rischio anche per protezione da agenti chimici e microrganismi.
Taglie	S-M-L-XL
Superficie	Liscia
Misura	Lunghezza cm 24 Taglia M +/- 0.2
Spessore	0.09 mm
Peso gr	5 gr
Colore	Trasparente
Confezione	100 pz
Cartone	1000 pz

REFLEXX 18

GUANTI IN POLIETILENE ALTA DENSITA' (HDPE) MONOUSO



Codice articolo	REFLEXX 18
Specifiche	Monouso, ambidestri, privi di polvere e con superficie leggermente gofrata. Consigliati per ogni uso dove è richiesto un guanto monouso di basso costo e facile calzabilità. Disponibile in taglia unica. DPI Cat. 1 di rischio per utilizzo in ambito professionale.
Taglie	XL
Superficie	Goffrata
Misura	Lunghezza cm 28
Spessore	0.012 mm
Peso gr	0.7gr - Taglia M+/- 0.1
Colore	Trasparente
Confezione	100 pz
Cartone	10.000 pz

REFLEXX 90

GUANTI RIUTILIZZABILI FELPATI



Codice articolo	REFLEXX 90
Specifiche	In lattice, venduti al paio, con bordino antigoccia, zigrinatura anti- scivolo e felpatura interna in morbido cotone. DPI Cat. 1 di rischio per utilizzo in ambito professionale.
Taglie	S-M-L-XL
Superficie	Zigrinatura antiscivolo
Misura	Lunghezza cm 30 Taglia M +/- 0.3
Spessore	0.35 mm
Peso gr	50 gr
Colore	Giallo
Confezione	10 paia
Cartone	120 paia

REFLEXX 92

GUANTI RIUTILIZZABILI SATINATI



Codice articolo	REFLEXX 92
Specifiche	In lattice, venduti al paio, con zigrinatura antiscivolo e clorinati internamente per una facile calzatura del guanto e per ridurre il rischio di allergie alle proteine del lattice. DPI Cat. 1 di rischio per utilizzo in ambito professionale.
Taglie	S-M-L-XL
Superficie	Zigrinatura antiscivolo
Misura	Lunghezza cm 30 Taglia M +/- 0.3
Spessore	0.35 mm
Peso gr	50 gr
Colore	Naturale/ambrato
Confezione	10 paia
Cartone	120 paia



HI-RISKS - PALMPRO 747



EN ISO 374-1:2016
TYPE B



EN ISO 374-5:2016



Codice articolo	EHRP
Specifiche	Guanto monouso in LATTICE DI GOMMA NATURALE di colore blue ad alta resistenza non sterile, sottoposto a processo di clorinazione quindi a ridottissimo contenuto proteico (<50µg/g) e senza polvere lubrificante. Ambidestro con bordino, a finitura interna opaca ed esterna microruvida, di spessore e lunghezza maggiorata. UTILIZZO: Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1.5 (per assenza di fori). Biocompatibilità migliorata (contenuto proteico <50µg/g). Industria chimica, farmaceutica - Laboratori estetica ed igiene per la collettività - Lavorazioni meccaniche in officine e carrozzerie
Taglie	S-M-L-XL-XXL
Superficie	Microruvida
Misura	Lunghezza 280 mm
Spessore	0.30 (valore medio)
Colore	Blu
Confezione	50 pz
Cartone	500 pz

SYNTHO - PALMPRO 777



Codice articolo ESNC

Specifiche

Guanto monouso SINTETICO IN NITRILE colore azzurro, ambidestro con bordino senza polvere. Elevata sensibilità, destrezza e comfort. Resistenza chimica a detersivi e detergenti anche concentrati, ad idrocarburi, solventi, eteri e freon (TF). Buona resistenza meccanica superiore al guanto monouso in lattice o vinile. Monouso polivalente di lunga durata a protezione della mano e/o del prodotto manipolato di qualità controllata AQL<1.5 (per assenza di fori). Elevata biocompatibilità (esente da lattice naturale). Consigliato a soggetti allergici al lattice naturale. Imballato in dispenser box da 100 pcs e 10 dispenser per cartone. Evitare il contatto con prodotti organici azotati, acidi ossidanti, solventi chetonici.

UTILIZZO: Assemblaggio e manutenzione - Industria chimica, farmaceutica, laboratori - Applicazione colle e vernici - Manipolazioni alimenti - Officine meccaniche e carrozzerie.

Taglie S 6-6,5 M 7-7,5 L 8-8,5 XL 9-9,5

Superficie Microruvida sulla punta delle dita

Misura Lunghezza 240mm

Spessore 0.13 mm

Colore Blu/azzurro

Confezione 100 pz

Cartone 10.000 pz

BICOLORE - PALMPRO 333



EN388:2016



1010X

EN ISO 374-1:2016



AKLMNPT

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Codice articolo MBX

Specifiche

Guanto riutilizzabile in LATTICE DI GOMMA NATURALE a doppia immersione (spessore maggiorato), clorinato, di forma anatomica per mano destra e sinistra, felpato internamente. Trattamento interno antibatterico. Ottima elasticità, buona sensibilità e presa anche di oggetti bagnati. Buona resistenza meccanica e chimica a detersivi e detergenti anche concentrati ed a prodotti moderatamente aggressivi tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite. Discreto isolamento da fonti calde o fredde. Utilizzo in ambienti moderatamente aggressivi dove sia richiesta buona sensibilità e comfort. Imballato in busta corta da paio.

UTILIZZO: Pulizie e manutenzioni industriali - Trattamenti superfici - Fabbricazione e lavorazione della ceramica - Lavori generici in edilizia e agricoltura - Trattamento acque - Preparazione alimenti - Industria ittica S-M-L-XL

Taglie S-M-L-XL

Superficie A nido d'ape su palmo e dita

Misura Lunghezza 300 mm Taglia M +/- 0.3

Spessore 0.60 mm

Colore Giallo

Confezione 10 paia

Cartone 50 paia



COTONE BIANCO M/L

Codice	335019
Specifiche	Guanto in cotone
Taglie	Uomo
Manica	35 cm
Colore	Bianco
Confezione	12 paia
Cartone	300 paia



COTONE P/M

Codice	335017
Specifiche	Guanto in cotone
Polso	A maglia
Taglie	7-9
Colore	Grezzo
Confezione	12 paia
Cartone	600 paia



GA 2027

Codice	335024
Specifiche	Guanto in cotone tipo cameriere con elastico stringi polso nella parte interna del palmo, 24 g
Taglie	S-M-L
Lunghezza	25 cm
Colore	Bianco
Confezione	12 paia
Cartone	600 paia



COTTON WHITE

Codice	335021
Specifiche	Guanto in cotone economico, orlato
Taglie	6-7-9
Peso	15g-19g
Colore	Bianco latte
Confezione	12 paia
Cartone	600 paia



FILO PK

Codice	335037
Specifiche	Guanto in cotone filo continuo, 3 fili, polso a maglia
Taglie	7-9
Peso	Donna 32g, uomo 37g
Colore	Grezzo
Confezione	12 paia
Cartone	300 paia



FIBRA MACTUK

Codice	310044 Manichetta cm 7 310045 Manichetta cm 15 310047 Manichetta cm 22
Specifiche	Resistenza al calore dal contatto fino a 350°C
Taglie	Uomo
Peso	700 g/mq ca
Colore	Giallo
Confezione	1 paio
Cartone	12 paia



EN388:2016



2441C

EN407:2004



42XXXX



THERMO COOL

Codice	337110
Specifiche	Guanto in filo continuo sintetico/elastane. Adatto per operazioni in ambienti freddi. L'assenza di cuciture salvaguarda la mano dal rischio di irritazioni e ne aumenta il comfort di utilizzo Protezione (solo per brevi e rapidi contatti) dal calore per contatto (fino a 100°C) e dal freddo per contatto. Polso elasticizzato. 25.5cm ca Tg.9
Taglie	M-L
Colore	Blu
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



EN388:2016



2121X

EN511:2006



010

EN407:2004



X1XXXX



AC01

Codice	AC01
Specifiche	Guanto in maglia metallica. Perfetto per la lavorazione della carne quando la protezione contro le lame affilate è vitale. Chiusura a clip per una migliore igiene e per ridurre l'accumulo di batteri. Ambidestro per gli utilizzatori destri e mancini. Venduto singolarmente
Taglie	S/7-XL/10
Colore	Argento
Confezione	1 pz



EN31082-1



MILLENNIUM STRONGER

Codice	GR350
Specifiche	Guanto versatile, estremamente leggero e resistente. Nylon calibro 15 gauge, rinforzato sul palmo e sulle dita. Fino a 3 volte più resistente.
Taglie	7/S - 8/M - 9/L - 10/XL / 11/XXL
Colore	Bianco/giallo/viola/arancione/verde
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



Cat. II

EN388:2016



4141X



7/S 8/M 9/L 10/XL 11/XXL

NYLON 885

Codice	337062
Specifiche	Guanto in filo continuo 100% nylon/poliuretano. Polso elasticizzato e dorso areato. Consigliato per operazioni delicate e di precisione. Ottima resistenza all'abrasione
Taglie	M-L-XL-XXL
Colore	Nero/grigio
Confezione	12 paia
Cartone	120 paia



EN388:2016



4131X



13 ECO-R

Codice	353065
Specifiche	Totalmente ricoperto in nitrile per la massima protezione anche in presenza di liquidi, oli e/o grassi. Ottima resistenza all'abrasione. Polso elasticizzato
Taglie	8-9-10
Colore	Grigio
Confezione	12 paia
Cartone	120 paia



EN388:2016



4121X



NINJA FLEX

Codice	355108
Specifiche	Palmo ricoperto in lattice. Finitura grinzata per una presa eccezionale sia su superfici asciutte che bagnate. Elevata resistenza all'usura. La particolare spalmatura ultraleggera del lattice naturale assicura al guanto leggerezza, flessibilità, resistenza e durata. Con trattamento antibatterico Actifresh. Polso elasticizzato
Taglie	7-8-9-10
Colore	Rosso/grigio
Confezione	12 paia
Cartone	120 paia



EN388:2016



3131X



NINJA ICE

Codice	337126
Specifiche	Guanto in filo continuo acrilico-nylon/schioma composita. Supporto a due strati. Felpato internamente. Palmo spalmato in speciale miscela in schiuma composita con trattamento HPT. Trattamento Antifresh.
Taglie	8-9-10-11
Colore	Nero
Confezione	6 paia
Cartone	72 paia



A722: cut resistance gloves

Codice	A722
Specifiche	Combina comfort, aderenza, resistenza agli impatti ed al taglio in un comodo supporto in tessuto con cuciture continue. Rinforzi flessibile in PVC per la massima durata. Pollice rinforzato. Adatto per lavori pesanti.
Taglie	7-12
Colore	Grigio/nero
Confezione	6 paia
Cartone	36 paia



GUANTO OAK Da motoseghista (classe 0)

Codice	A290
Specifiche	Progettato per offrire la massima protezione e comfort durante l'esecuzione di lavori con motosega. Materiale protettivo solo nel guanto sinistro conforme alla EN381-7 Classe 0, 16m/s. Certificato CE. Costruzione a basso rilascio di fibre per una minima contaminazione. 60% Pelle pieno fiore, 25% Poliestere, 10% Polietilene, 5% Elasticizzato
Taglie	9-10
Colore	Bianco/arancione
Confezione	12 pz
Cartone	96 pz



Art. 1121

Codice	330006
Specifiche	Guanto in filo continuo in cotone e nylon con rivestimento antivibrazione. Palmo ricoperto da speciale supporto in cloroprene preformato. Polso elasticizzato
Taglie	8-9
Colore	Nero
Confezione	1 paio



901 BOXER

Codice	350010
Specifiche	Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR. Dorso areato. Trattamento antibatterico Sanitized. Eccellente resistenza all'abrasione e repellenza a oli, grassi, idrocarburi e sporco. Polso maglia.
Taglie	S(8) - M(9) - L(10) - Lunghezza 26.5
Colore	Bianco/blu
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



EN388:2016



4X21B



902 BOXER

Codice	350011
Specifiche	Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR. Dorso interamente coperto. Trattamento antibatterico Sanitized. Eccellente resistenza all'abrasione e repellenza a oli, grassi, idrocarburi e sporco. Polso maglia.
Taglie	L (10) - Lunghezza 26.5 cm
Colore	Bianco/blu
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



EN388:2016



4X21B



911 BOXER

Codice	350013
Specifiche	Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR. Dorso areato. Trattamento antibatterico Sanitized. Manichetta di sicurezza in tela di cotone. Eccellente resistenza all'abrasione e repellenza a oli, grassi, idrocarburi e sporco.
Taglie	S(8) - M(9) - L(10) - Lunghezza 26cm
Colore	Bianco/blu
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



EN388:2016



4X21B



912 BOXER

Codice	350015
Specifiche	Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR. Interamente ricoperto. Trattamento antibatterico Sanitized. Manichetta di sicurezza in tela di cotone. Eccellente resistenza all'abrasione e repellenza a oli, grassi, idrocarburi e sporco.
Taglie	M(9) - L(10) - Lunghezza 26cm
Colore	Bianco/blu
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



EN388:2016



4X21B



ART. 927

Codice	350017
Specifiche	Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR. Esternamente liscio. Trattamento antibatterico Sanitized. Eccellente resistenza all'abrasione e repellenza a oli, grassi, idrocarburi e sporco. Manichetta con bordo dentellato.
Taglie	XL (10) - Lunghezza 27 cm
Colore	Blu
Confezione	12 paia
Cartone	72 paia



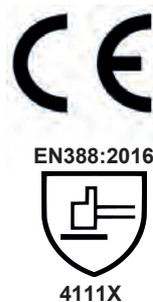
935 RG

Codice	350025
Specifiche	Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR. Leggermente rugoso esternamente per una miglior presa. Trattamento antibatterico Sanitized. Ottima resistenza all'abrasione e repellenza a oli, grassi, idrocarburi e sporco. Protezione contro prodotti chimici e microrganismi. Protezione dell'avambraccio. Manichetta con bordo dentellato.
Taglie	XL (10) - Lunghezza 35 cm
Colore	Blu
Confezione	12 paia
Cartone	72 paia



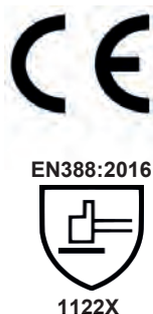
GOBI

Codice	350050
Specifiche	Leggermente rugoso esternamente. Polso maglia e dorso areato. Trattamento Sanitized.
Taglie	7-8-9-10
Colore	Giallo
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



SONORA

Codice	353049
Specifiche	Guanto in tessuto jersey di cotone interamente impregnato in NBR. Areato. Polso maglia. Leggero. Modello economico.
Taglie	7-8-9-10
Colore	Giallo
Confezione	12 paia
Cartone	120 paia



Z-TRIPE

Codice	Z-TRIPE 35 Tg.9-10 L. 35 cm Z-TRIPE 45 Tg. 10 L. 45 cm Z-TRIPE 60 Tg. 9-10 L. 60 cm	
Specifiche	Guanto interamente in lattice. Palmo e dorso con finitura increspata. Interno liscio. Bordo salvagoccia. Utilizzato soprattutto nelle concerie.	
Peso	700 g/mq ca	
Colore	Naturale	
Confezione	L. 35 L.45 cm L. 60 cm	6 paia 12 paia 12 paia
Cartone	L. 35 L.45 cm L. 60 cm	36 paia 48 paia 72 paia



EN388:2016



3121X



NEO ECO

Codice	348085
Specifiche	Guanto in neoprene interamente felpato. Finitura esterna antiscivolo.
Taglie	M-L-XL
Colore	Nero
Confezione	12 paia
Cartone	120 paia



0321

EN ISO
374-1:2016
TIPO A



JKLNPT

EN388:2016



2121X

EN ISO
374-5:2016



VIRUS



G53

Codice	385062
Specifiche	Guanto in PVC leggero. Supporto interno in cotone. Antiallergico. Manichetta in vinile. Zigrinatura esterna antiscivolo, 75 cm ca.
Taglie	M-L-XL-XXL
Colore	Nero/trasparente
Confezione	1 paio
Cartone	25 paia



0161

EN ISO
374-1:2016
TIPO B



KMT

EN388:2016



2000X

EN ISO
374-5:2016



SANITIZED

Codice	385024 27 cm TAGLIA 7-8-9-10 385028 35 cm TAGLIA 9-10 385031 45 cm TAGLIA 10 385032 58 cm TAGLIA 10
Specifiche	Guanto impregnato in PVC. Supporto interno in cotone. Trattamento antibatterico Sanitized
Colore	Rosso
Confezione	L. 27 - 35 cm 12 paia/ L. 45 cm 12 paia L. 58 cm 6 paia
Cartone	L. 27 - 35 cm 60 paia/ L. 45 cm 72 paia L. 58 cm 36 paia



0598

EN ISO
374-1:2016
TIPO A



AKLMPST

EN388:2016



4121X

EN ISO
374-5:2016



VIRUS



2021R

Codice	2021R
Specifiche	Guanto in pelle bovina, orlato. Elastico stringipolso e pollice ad ala con rinforzo.
Taglie	7-8-9-10-11
Colore	Bianco
Confezione	12 paia
Cartone	120 paia



EN388:2016



2133X



204 TOP

Codice	368019 manichetta crosta cm 7 368021 manichetta crosta cm 14
Specifiche	Guanto fiore bovina/crosta.
Taglie	10
Colore	Bianco
Confezione	12 paia
Cartone	120 paia



EN388:2016



3132X



ART. 41

Codice	361039
Specifiche	Guanto in groppone, manichetta in crosta 14 cm con salvavena
Taglie	10
Colore	Grigio
Confezione	12 paia
Cartone	60 paia



EN388:2016



4143X



ART.42

Codice	362035
Specifiche	Guanto in crosta groppone con palmo e pollice rinforzati. Manichetta crosta 14 cm
Taglie	10
Colore	Grigio
Confezione	12 paia
Cartone	60 paia



EN388:2016



4143X



9 TH

Codice	362016
Specifiche	Guanto in crosta bovina con palmo rinforzato. Manichetta in crosta 7 cm
Taglie	10
Colore	Grigio
Confezione	12 paia
Cartone	120 paia



EN388:2016



4122X



EUROLITE 15N606D

Codice	1NIDG
Specifiche	Guanto in filo continuo 100% nylon con spalmatura in nitrile foam. Guanto in maglia grigia di nylon + spandex, coste 15. Spalmatura sul palmo e 3/4 del dorso in micro-schiuma di nitrile nero + punti- natura sul palmo, per un migliore grip. Design ergonomico per un massimo comfort e praticità, completamente traspirante. Estrema durabilità (resistenza all'abrasione 4/4 secondo la norma EN 388). Polsino elastico per maggiore protezione contro lo sporco. Senza cuciture per evitare rischi di irritazione. Colore resistente allo sporco, garantito senza siliconi.
Taglie	Dalla 6 alla 11
Colore	Grigio/nero
Confezione	10 paia
Cartone	100 paia



EN388:2016



4131X



EUROLITE 13N400

Codice	1NICB
Specifiche	Guanto senza cuciture con spalmatura in lattice nero. Maglia senza cuciture grigio in poliestere coste 13. Spalmatura in lattice nero sul palmo e pollice per una miglior protezione della mano. Massima resistenza all'abrasione (4/4 EN 388). Eccellente Grip in ambienti umidi o secchi. Dorso aerato per un confort d'uso prolungato. Polsino elasticizzato per una miglior protezione contro lo sporco. Senza cuciture per evitare irritazioni. Ideale per lavori di manutenzione.
Taglie	Dalla 6 alla 11
Colore	Grigio/nero
Confezione	10 paia
Cartone	100 paia



EN388:2016



4121X



EUROGRIP 13L700

Codice	1LASB
Specifiche	Guanto senza cuciture con spalmatura in lattice blu. Maglia senza cuciture in poliestere coste 13. Spalmatura in lattice blu con finitura aderente sul palmo e pollice per una miglior protezione della mano. Buona resistenza agli strappi (3/4 EN 388) Eccellente Grip in ambienti umidi o secchi. Dorso aerato per un confort nell'uso prolungato. Polsino elasticizzato per una miglior protezione contro lo sporco. Senza cuciture per evitare irritazioni Ideale per lavori di manutenzione.
Taglie	Dalla 6 alla 11
Colore	Blu/azzurro
Confezione	10 paia
Cartone	100 paia



EN388:2016



3131X

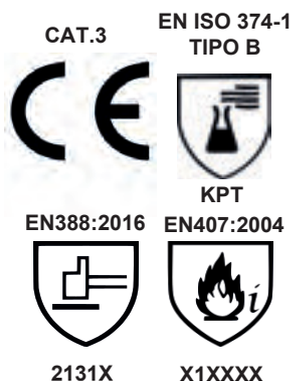


MAPA®

PROFESSIONNEL

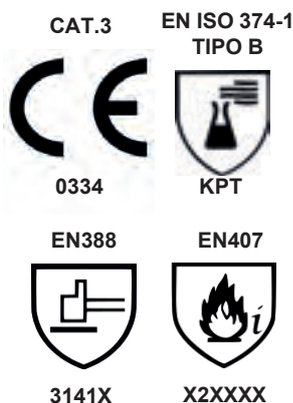
JERSETTE 301

Codice	JERS301
Specifiche	Guanto in lattice naturale. Rivestimento interno tessile. Finitura esterna granitiforme, 31 cm
Taglie	Dalla 5 alla 10,5
Colore	Blu bitonale
Confezione	5 paia
Cartone	50 paia



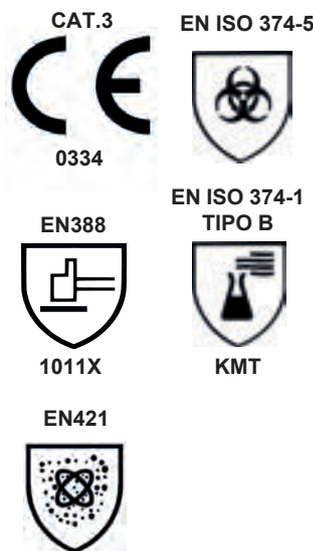
HARPON 321

Codice	HARP321
Specifiche	Guanto in lattice naturale. Rivestimento interno tessile. Finitura esterna antiscivolo zigrinata, 31 cm
Taglie	Dalla 6 alla 10,5
Colore	Arancione
Confezione	5 paia
Cartone	50 paia



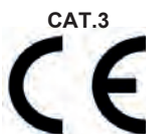
ALTO 415

Codice	ALTO415
Specifiche	Guanto in lattice naturale/neoprene. Internamente floccato in cotone. Finitura esterna antiscivolo, 31 cm
Taglie	Dalla 7 alla 10,5
Colore	Nero
Confezione	10 paia
Cartone	100 paia



ULTRA NEO 450

Codice	ULTRA450
Specifiche	Guanto in neoprene nero. Internamente floccato in cotone. Zigrinatura esterna antiscivolo, 41 cm
Taglie	Dalla 8 alla 10,5
Colore	Nero
Confezione	5 paia
Cartone	50 paia



0334



2121X

EN ISO 374-1
TIPO A



ALMNST

EN ISO 374-5



ULTRANITRIL 492

Codice	ULTRA492
Specifiche	Guanto in nitrile. Internamente floccato in cotone. Zigrinatura esterna antiscivolo. Ottima resistenza ai derivati degli idrocarburi e ai solventi, 31 cm
Taglie	Dalla 6 alla 10,5
Colore	verde
Confezione	10 paia
Cartone	100 paia



0334



3101X



ISO 18889

G2

EN ISO 374-5



VIRUS

EN ISO 374-1
TIPO A



AJKOPT



ULTRANITRIL 495

Codice	ULTRA495
Specifiche	Ottima resistenza agli oli e ai grassi animali e vegetali. Buona presa degli oggetti scivolosi grazie alla zigrinatura. Adatto al contatto con gli alimenti. Indossato da solo o sopra un altro guanto. Raccomandato per le persone sensibili alle proteine del lattice naturale.
Taglie	Dalla 6 alla 10
Colore	Blu
Confezione	10 paia
Cartone	100 paia



0334



3101X



EN ISO 374-1
TIPO A



AJKOPT

EN ISO 374-5



ULTRANITRIL 480

Codice	ULTRA480
Specifiche	Guanto in nitrile, spessore 0.55 mm. Finitura interna clorinata. Zigrinatura esterna antiscivolo. Conforme alla regolamentazione F.D.A. per il contatto alimentare. Ottima protezione chimica, 46 cm
Taglie	Dalla 8 alla 10,
Colore	verde
Confezione	1 paio
Cartone	12 paia



0334



4102X



ISO 18889

G2

EN ISO 374-5



EN ISO 374-1
TIPO A



AJKOPT



ULRANE 551

Codice	ULTR551
Specifiche	Guanto in schiuma di poliuretano. L'indispensabile per l'ultraprecisione. Ottima resistenza all'abrasione: durata superiore. Finezza del guanto: sensibilità tattile estrema. Aerazione della mano garantita dalla struttura cellulare del poliuretano. Comfort della maglia senza cuciture. 21-27 cm
Taglie	Dalla 6 alla 11
Colore	Grigio
Confezione	10 paia
Cartone	100 paia



4131X



ULRANE 548

Codice	ULTR548
Specifiche	Guanto in schiuma di poliuretano. L'indispensabile per l'ultraprecisione. Ottima resistenza all'abrasione: durata superiore. Finezza del guanto: sensibilità tattile estrema. Aerazione della mano garantita dalla struttura cellulare del poliuretano. Comfort della maglia senza cuciture.
Taglie	Dalla 8 alla 10
Colore	Nero
Confezione	12 paia
Cartone	96 paia



3121X



TEMP ICE 700

Codice	TEMP700
Specifiche	Rivestimento GRIP&PROOF in nitrile. Protezione termica in maglia. Caldo grazie al rivestimento isolato, Temp-Ice 700 è il guanto migliore per lavorare in ambienti freddi fino a -10°C, mantenendo comfort, destrezza e flessibilità.
Taglie	Dalla 8 alla 10
Colore	Nero/blu
Confezione	12 paia
Cartone	72 paia



3222X

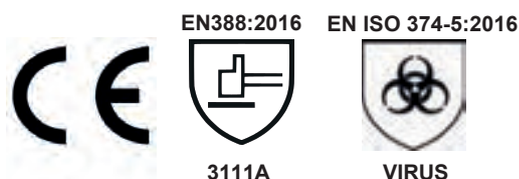


02X



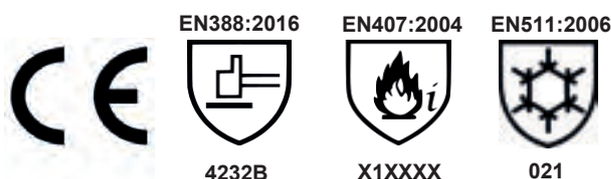


MaxiDex®



Codice articolo	19-007
Specifiche	MaxiDex® è il primo guanto ibrido al mondo, poiché combina in una soluzione rivoluzionaria le migliori proprietà dei guanti per operazioni di precisione e quelle dei guanti monouso, e in più integra la nostra tecnologia proprietaria ViroSan™. Il sistema ViroSan™ è concepito per prevenire la proliferazione dei virus che si depositano sul guanto.
Taglie	Dalla 6 alla 11
Lunghezza	24 cm
Spessore	0.70 mm
Colore	Blu
Confezione	12 paia
Cartone	72 paia

MAXIDRY® ZERO™



Codice articolo	56-451
Specifiche	In attività, MaxiDry® Zero™ integra i valori fondamentali del marchio MaxiDry® coniugando proprietà di comfort e idrorepellenza grazie alla nostra piattaforma tecnologica THERMtech®. Questa tecnologia offre resistenza termica fino a -10°C all'interno del guanto in virtù di un rivestimento concepito per restare flessibile fino a -30°C di temperatura. MaxiDry® Zero™ è certificato in ottemperanza alle norme alimentari europee ed è conforme al Codice di regolamentazione federale (CFR), titolo 21, parte 177, della FDA. * In relazione alle caratteristiche del rivestimento. Rivestimento intero, polso a maglia.
Taglie	Dalla 6 alla 11
Lunghezza	28 cm
Spessore	2.00 mm
Colore	Viola/nero
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia

MAXIFLEX ULTIMATE



EN388:2016



4131A

Codice articolo 42-874

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

Taglie Dalla 6 alla 12

Lunghezza 25 cm

Spessore 1.00 mm

Colore Grigio/nero

Confezione 12 paia

Cartone 144 paia

MAXIFLEX ENDURANCE



42-845



42-844



42-848



EN388:2016



4131A

Codice articolo 42-844 42-845 42-848

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

Taglie Dalla 6 alla 12

Lunghezza 25 cm

Spessore 1.10 mm

Colore Grigio/nero -Arancione/nero

Confezione 12 paia

Cartone 144 paia

MAXIFOAM



EN388:2016



4121A

Codice articolo 34-900

Specifiche Guanto in schiuma di nitrile su fodera di nylon. Fodera di nylon elasticizzata, senza cuciture e lavorata a 15 aghi. Livello 4 di resistenza all'abrasione e buoni livelli di prestazione meccanica. Nessuna penetrazione del rivestimento esterno all'interno del guanto, evita irritazioni della mano e migliora il comfort.

Taglie Dalla 6 alla 12

Lunghezza 25 cm

Spessore 1.00 mm

Colore Grigio/nero

Confezione 12 paia

Cartone 144 paia

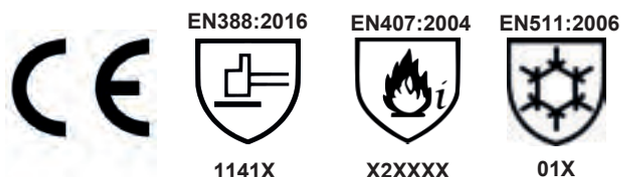


ACTIVGRIP LITE 317



Codice articolo	355144
Specifiche	Guanto filo continuo 100% poliestere/lattice. Palmo ricoperto in schiuma di lattice con finitura Microfinish. Polso elasticizzato e dorso areato.
Taglie	Dalla 8 alla 10
Colore	Verde/nero
Confezione	6 paia
Cartone	144 paia

POWER GRAB THERMO



Codice articolo	355122
Specifiche	Guanto filo continuo acrilico-poliestere/lattice. Supporto in speciale fibra termica in acrilico/poliestere per un'ottima protezione contro il freddo. Palmo ricoperto in lattice con tecnologia Microfinish, per una presa forte e sicura sia su superfici asciutte che umide. Pollice completamente ricoperto per una maggior protezione e una presa ottimale. Polso elasticizzato e polso areato.
Taglie	Dalla 7 alla 10
Colore	Arancio/nero
Confezione	6 paia
Cartone	72 paia



TANK NBR1

Codice	TANK NBR1
Specifiche	Guanto NBR, dorso aerato, polsino in maglia, cotone jersey spalmato. Guanto NBR, dorso aerato, polsino in maglia, cotone jersey spalmato.
Taglie	9-10
Colore	Blu-bianco
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia

CE II CAT

EN388:2016
+A1:2018



4111X



TANK NBR4

Codice	TANK NBR4
Specifiche	Guanto NBR, tutto rivestito, manichetta, cotone jersey spalmato. 100% COTONE SPALMATO NBR.
Taglie	8-11
Colore	Blu-bianco
Confezione	12 paia
Cartone	120 paia

CE II CAT

EN388:2016
+A1:2018



4111X



TANK NBR3

Codice	TANK NBR3
Specifiche	Guanto NBR, tutto rivestito, manichetta, cotone jersey spalmato. 100% COTONE SPALMATO NBR.
Taglie	9-10
Colore	Blu-bianco
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia

CE II CAT

EN388:2016
+A1:2018



4111X



17W

Codice	17W
Specifiche	Guanto fiore ovino. Guanto fiore ovino. Dorso cotone. Polsino in maglia bordato
Taglie	7-8-9-10
Colore	Bianco
Confezione	10 paia
Cartone	200 paia

CE

II CAT

EN388:2016

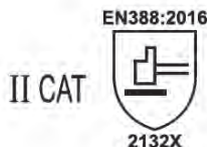


2132X



HOBBY LEATHER

Codice	HOBBY LEATHER
Specifiche	Guanto fiore incrociato sudafrica. Palmo in fiore incrociato sudafrica.
Taglie	7-8-9-10-11
Colore	Bianco con dorso variante per taglia
Confezione	10 paia
Cartone	200 paia



PILOT 50TOP

Codice	PILOT 50TOP
Specifiche	Guanto con palmo in fiore bovino e dorso in crosta bovina, bordato. Elastici stringipolso. FIORE CON DORSO IN CROSTA.
Taglie	7-11
Colore	Grigio-bianco
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



EN388:2016
+A1:2018



2142X

EN407:2020



X12XXX



PILOT 55TOP

Codice	PILOT 55TOP
Specifiche	Guanto tutto fiore bovino bordato. Elastici stringipolso. Morbido, robusto, resistente, confortevole. Per manipolazioni generiche in ambiente asciutto.
Taglie	7-8-9-10-11
Colore	Bianco
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



EN388:2016
+A1:2018



2142X

EN407:2020



X12XXX



FIRE 307R

EN 12477:2001
+A1:2005
TYPE A

Codice	FIRE 307R
Specifiche	Guanto per saldatori interamente in crosta bovina, lungo 34 cm. Rinforzo al palmo in crosta bovina. Fodera interna in: tessuto a maglia.
Taglie	10
Colore	Rosso-giallo
Confezione	12 paia
Cartone	72 paia



EN388:2016
+A1:2018



4234A

EN407:2020



413X4X



COFRA®

BORN TO WORK

GLIDER



EN388:2016



3131X

Codice articolo G044

Specifiche Rivestimento in poliuretano. Caratteristiche tecniche: estremamente flessibile, massima leggerezza e traspirabilità, versatilità. Palmo in poliuretano. Fodera in poliestere.

Taglie Dalla 6 alla 11

Colore Nero/nero

Confezione 12 paia

Cartone 240 paia

LIMBER



EN388:2016



2111X

Codice articolo G043

Specifiche Rivestimento in poliuretano. Eccellente destrezza ed elevato comfort della mano, ottimo grip, consigliato per lavori in cui si maneggiano piccoli oggetti oleosi. Palmo in poliuretano PU-DEX. Fodera in nylon.

Taglie Dalla 6 alla 11

Colore Navy/grigio

Confezione 12 paia

Cartone 120 paia

GEKOFLEX



EN388:2016



4131X

Codice articolo G046

Specifiche

Rivestimento in nitrile/poliuretano grigio/nero. Nuova fodera idrorepellente con prestazioni meccaniche superiori, ottima destrezza e leggerezza, ma al contempo resistenza alle abrasioni e all'usura, palmo puntinato in nitrile/ poliuretano ad elevato grip e resistenza all'abrasione, traspirabilità ed assenza di odore del rivestimento in nitrile/poliuretano. Palmo in nitrile/poliuretano con puntinatura in nitrile sul palmo. Fodera in nylon idrorepellente

Taglie Dalla 7 alla 11

Colore Grigio/nero

Confezione 12 paia

Cartone 144 paia

SYNTO



EN388:2016



4132X

Codice articolo G013

Specifiche

Rivestimento in schiuma di nitrile/poliuretano a base d'acqua. Nuova formula ancora più resistente. Senza DMF. Altamente tra- spirante. Resistente agli oli. La colorazione nera è indicata per ambienti molto sporchi. Fodera in nylon/elastan 15 gauge, che garantisce un'eccellente vestibilità e destrezza.

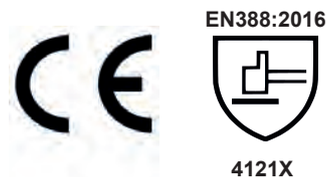
Taglie Dalla 8 alla 11

Colore Nero/grigio

Confezione 12 paia

Cartone 144 paia

TOTAL PROOF



Codice articolo G010

Specifiche Rivestimento in nitrile. Eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile, elevata resistenza all'abrasione, grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato, palmo in nitrile doppio. Strato robusto e impermeabile. Palmo in nitrile sabbato, doppio strato. Dorso in nitrile liscio con copertura totale. Fodera in nylon.

Taglie Dalla 7 alla 11

Colore Azzurro/nero

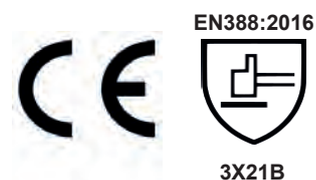
Confezione 12 paia

Cartone 120 paia

EVODUO



**compatibile
touch screen**



Codice articolo G083

Specifiche Guanto realizzato con l'innovativo filato NYLIRON. Garantisce una leggera protezione al taglio sia sul palmo che sul dorso. Ottima flessibilità e traspirabilità. Perfetta aderenza alla mano. Dorso idrorepellente.

Taglie Dalla 6 alla 11

Colore Rosso bordeaux/nero

Confezione 12 paia

Cartone 144 paia

KERF



EN388:2016



4X43B

Codice articolo G071

Specifiche Rivestimento in poliuretano. Caratteristiche Tecniche: buona resistenza al taglio, fodera in HDPE/nylon, ottima destrezza. Palmo in poliuretano PU-DEX. Fodera in polietilene ad alta densità (HDPE)/ nylon.

Taglie Dalla 6 alle 11

Colore Bianco-nero/grigio

Confezione 12 paia

Cartone 72 paia

CARVER



EN388:2016



4X44D

Codice articolo G085

Specifiche Guanto realizzato con l'innovativo filato NEXTOFIL che conferisce la massima prestazione meccanica secondo la norma EN 388. Fodera priva di fibre di vetro. Massima destrezza e resistenza al taglio. Elevata leggerezza e traspirabilità. Palmo in poliuretano. Fodera in intreccio di polietilene HDPE, NEXTOFIL, poliestere, nylon, elasthan.

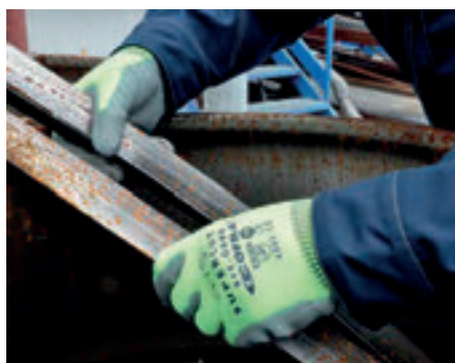
Taglie Dalla 6 alle 11

Colore Grigio/grigio

Confezione 12 paia

Cartone 120paia

SUPERCUT 5



EN388:2016



4542E

Codice articolo G080

Specifiche Rivestimento in poliuretano. Caratteristiche Tecniche: elevata leggerezza e traspirabilità, fodera priva di fibre di vetro, guanto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza, ottima destrezza e resistenza al taglio.

Taglie Dalla 7 alla 11

Colore Lime/grigio

Confezione 12 paia

Cartone 120 paia

KISEL



NEXTOFIL



EN 388:2016
+A1:2018



4X44D

Codice articolo G089

Specifiche Elevata leggerezza e traspirabilità, Fodera priva di fibre di vetro, Guanto realizzato con l'innovativo filato NEXTOFIL che conferisce la massima prestazione meccanica secondo la norma EN 388, Massima destrezza e resistenza al taglio. RIVESTIMENTO: nitrile liscio. FODERA: intreccio di polietilene HDPE, NEXTOFIL, poliestere, nylon, elastan. COLORE: grigio/nero. PROTEZIONE: protezione dal taglio - Livello D (TDM Test), protezione meccanica pesante.

Taglie Dalla 7 alla 11

Colore Nero/grigio

Confezione 12 paia

Cartone 120paia

BLACK DEEP



EN388:2016



4X43B

EN388:2003



4343

Codice articolo G081

Specifiche

Rivestimento in nitrile. Caratteristiche tecniche: buona resistenza al taglio, eccellente protezione da oli e grassi, grazie alla totale copertura in nitrile, elevata resistenza all'abrasione, grip elevato su superfici oleose grazie allo speciale rivestimento in nitrile sabbato, palmo in nitrile doppio. Strato robusto e impermeabile. Palmo in nitrile sabbato doppio strato. Dorso in nitrile liscio con copertura totale. Fodera UHMWPE/poliestere/elastan.

Taglie Dalla 7 alla 11

Colore Bianco/nero

Confezione 12 paia

Cartone 72 paia

LONGCUT 5



EN388:2016



2541E

EN407



32XXXX

Codice articolo G086

Specifiche

Manicotto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza. Fodera priva di fibre di vetro. Lunghezza totale di 450 mm fino a ricoprire il gomito.

L'elasticità della fodera permette l'indossabilità anche sopra giacche da lavoro. Massima traspirabilità. Ottima resistenza al taglio Elevata leggerezza. Inserto ferma pollice per assicurare una migliore tenuta. Posizionabile sia sopra che sotto il guanto da lavoro (da scegliere separatamente). Chiusura regolabile superiore con velcro, per garantire un'ottima tenuta durante l'attività lavorativa Certificato secondo la norma EN407 grazie anche alla fodera FI-BERGUARD che offre una buona resistenza al calore per brevi contatti occasionali, continuando a garantire la sua protezione al taglio a differenza delle fodere in sole fibre polietileniche (HDPE, UHMWPE,.....)

Taglie Unica

Colore Lime/nero

Confezione 6 pezzi

Cartone 90 pezzi

CHEMITEK



EN388:2003



4002

EN374:2003



AJK

EN374-2:2003



EN388:2016



4102X

EN ISO 374-1/TYPE A



AJKLMNO

EN374-5:2016



VIRUS

Codice articolo G601

Specifiche

Buon grip grazie alla finitura antiscivolo "Diamond" che ne migliora la presa. Idoneo al contatto alimentare, Indicato per tutti quei lavori in cui sia richiesta una buona resistenza meccanica e chimica, Internamente clorinato e floccato, Non contiene proteine del latte

Taglie Dalla 7 alla 11

Colore Verde

Confezione 12 paia

Cartone 144 paia

FIBERFOOD



EN388:2016



2541E

EN407:2004



32XXXX

Codice articolo G087

Specifiche

Ambidestro, certificato per l'uso a contatto con tutti gli alimenti, certificato secondo la norma EN 407 grazie anche alla fodera FI- BERGUARD che offre una buona resistenza al calore per brevi contatti occasionali, continuando a garantire la sua protezione al taglio a differenza delle fodere in sole fibre polietilene, fodera priva di fibre di vetro, guanto progettato con l'innovativa fodera FIBERGUARD, studiata e realizzata appositamente da COFRA al fine di ottenere un'elevata resistenza al taglio, garantendo un elevato livello di flessibilità e leggerezza, lavabile a 90°C senza alterarne la resistenza al taglio e le prestazioni meccaniche. Test effettuati presso i laboratori COFRA. Testato a 15 cicli di lavaggio e asciugatura a tamburo a 90 °C secondo la norma ISO 6330. Il guanto dopo il lavaggio potrebbe restringersi a causa della perdita di elasticità dell'elastomero, riacquistando la forma e la funzionalità in seguito all'utilizzo, massima leggerezza e traspirabilità, ottima resistenza al taglio, utilizzabile come sotto guanto abbinabile ai monouso

Taglie Dalla 7 alla 11

Colore Azzurro

Confezione 12 buste da 1 pezzo

Cartone 15 sacchetti (180 buste da 1 pezzo)



SHOWA 265R

Codice	SHO265
Specifiche	Palmo rivestito. Polsino elastico. Finitura standard. Non trattato. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.
Taglie	Dalla 6 alla 9
Colore	Azzurro
Confezione	10 paia
Cartone	120 paia



EN388:2016



3131X



SHOWA 370

Codice	SHO370
Specifiche	Palmo rivestito. Polsino elastico. Finitura standard. Non trattato. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.
Taglie	Dalla 6 alla 10
Colore	Bianco-grigio
Confezione	10 paia
Cartone	120 paia



EN388:2016



4121X



SHOWA 341 Advanced grip technology

Codice	SHO341
Specifiche	Fodera in nylon/poliestere. Rivestimento/polimeri in lattice. Rivestimento impermeabile del palmo con caratteristiche avanzate. Fodera traspirante in filato calibro 13. Finitura di presa sul palmo e sulle dita. Design anatomico. Maglia senza cuciture.
Taglie	Dalla 6 alla 9
Colore	Viola
Confezione	10 paia
Cartone	120 paia



EN388:2016



2121X



SHOWA 377

Codice	SHO377
Specifiche	Totamente rivestito, rivestimento supplementare sul palmo. Pol- sino in maglia rinforzato, bordo smerlato. Finitura standard. Non trattato. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.
Taglie	Dalla 7 alla 10
Colore	Blu-nero
Confezione	10 paia
Cartone	120 paia



EN388:2016



4121X



SHOWA 380

Codice	SHO380
Specifiche	Palmo rivestito. Polsino elastico. Finitura gofrata in rilievo. Non trattato. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.
Taglie	Dalla 6 alla 9
Colore	Blu-nero
Confezione	10 paia
Cartone	120 paia



EN388:2016



3121X



SHOWA 310

Codice	SHO310
Specifiche	Palmo rivestito. Polsino elastico. Finitura rugosa su tutta la superficie. Trattamento antibatterico e antiodore. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.
Taglie	Dalla 8 alla 10
Colore	Arancio-giallo
Confezione	10 paia
Cartone	120 paia



EN388:2016



2142X



SHOWA 350 R

Codice	SHO350 R
Specifiche	Palmo rivestito. Polsino elastico. Finitura rugosa su tutta la superficie. Trattamento antibatterico e antiodore. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.
Taglie	Dalla 8 alla 10
Colore	Blu-verde
Confezione	10 paia
Cartone	120 paia



EN388:2016



4132X



SHOWA THERMO 451

Codice	SHO451
Specifiche	Palmo rivestito. Polsino elastico. Finitura rugosa su tutta la superficie. Trattamento antibatterico e antiodore. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.
Taglie	Dalla 7 alla 10
Colore	Grigio-nero
Confezione	10 paia
Cartone	120 paia



SHOWA 600

Codice	SHO600
Specifiche	Totamente rivestito, rivestimento supplementare su tutta la mano. Polsino in maglia, risvolto cucito. Finitura rugosa su tutta la superficie. Trattamento antibatterico e antiodore. Forma anatomica. Maglia senza cuciture.
Taglie	Dalla 8 alla 10
Colore	Verde
Confezione	10 paia
Cartone	120 paia



SHOWA 281 TEMRES

Codice	SHO281
Specifiche	Fodera in maglia di nylon. Rivestimento/polimeri in poliuretano traspirante microventilato. Impermeabile. Membrana traspirante applicata tra la fodera e il rivestimento. Rivestimento completo in doppio poliuretano. Finitura del rivestimento in nitrile microruvido sulle punte. Maglia senza cuciture. Forma anatomica.
Taglie	Dalla 7 alla 11
Colore	Azzurro-blu
Confezione	10 paia
Cartone	60 paia



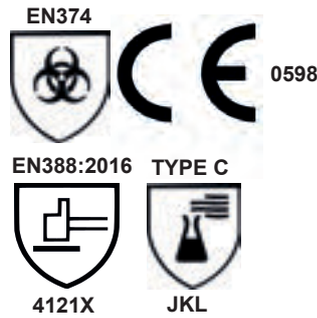
SHOWA 160 R

Codice	SHO160
Specifiche	Totamente rivestito. Bordo smerlato. Finitura in rilievo. Trattamento speciale agli idrocarburi. Non talcato, trattamento "slip-on". Forma anatomica. Lungo 31 cm
Taglie	Dalla 8 alla 10
Colore	Blu
Confezione	10 paia
Cartone	240paia



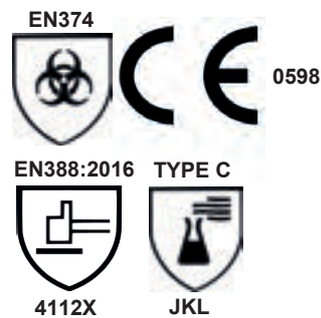
SHOWA 660

Codice	SHO660
Specifiche	Totalmente rivestito, rivestimento supplementare su tutta la mano. Bordo smerlato. Finitura rugosa su tutta la superficie. Trattamento antibatterico e antiodore. Trattamento speciale agli idrocarburi. Forma anatomica. Maglia senza cuciture. Lungo 30cm
Taglie	Dalla 8 alla 11
Colore	Blu
Confezione	10 paia
Cartone	60 paia



SHOWA NSK 26

Codice	SHNSK 26
Specifiche	Guanto protettivo in nitrile flessibile e impermeabile per la protezione del braccio superiore. Fornisce protezione da una serie di solventi, oli e acidi, fornendo comodità e sensibilità al tatto. Lungo 65 cm
Taglie	Dalla 9 alla 11
Colore	Blu
Confezione	12 paia
Cartone	72 paia



Ansell

HYCRON 27-805

Codice	27-805
Specifiche	Cotone Jersey/Nitrile. Interamente rivestito. Manichetta di sicurezza.
Taglie	9-10-11
Colore	Blu-bianco
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



EN388:2016



4X21B



HYCRON 27-607

Codice	27-607
Specifiche	Cotone Jersey/Nitrile. Rivestito $\frac{3}{4}$. Manichetta di sicurezza.
Taglie	8-9-10
Colore	Blu-bianco
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



EN388:2016



4X21B



HYCRON 27-600

Codice	27-600
Specifiche	Cotone Jersey/Nitrile. Rivestito $\frac{3}{4}$. Polso lavorato a maglia.
Taglie	8-9-10
Colore	Blu-bianco
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



EN388:2016



4X21B



SOLVEX 37-675

Codice	37-675
Specifiche	Nitrile/Floccatura di cotone. Finitura sabbata. Polso lungo.
Taglie	7-8-9-10-11
Colore	Verde
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



EN388:2016



4101X



TYPE A



JKLOPT

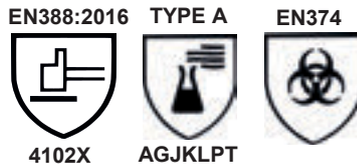


EN374



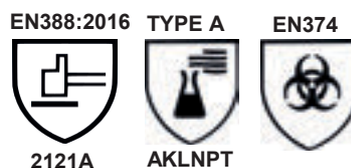
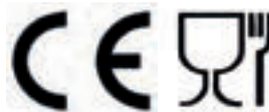
SOLVEX 37-185

Codice	37-185
Specifiche	Nitrile. Senza floccatura di cotone. Finitura sabbata. Polso lungo. mm 455.
Taglie	8-9-10-11
Colore	Verde
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



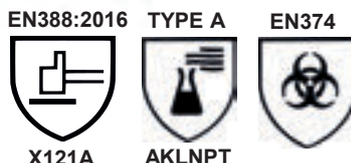
BICOLOR PLUS 87-900

Codice	87-900
Specifiche	Lattice di gomma naturale/Neoprene Floccatura di cotone. Presa: rombi. Polso: diritto.
Taglie	7-8-9-10-11
Colore	Verde/Giallo
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



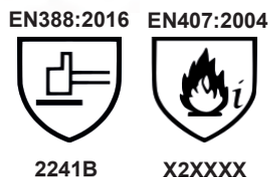
NEO TOP 29-500

Codice	COD. 29-500
Specifiche	Lattice di gomma naturale Neoprene/ Floccatura di cotone. Presa: rombi. Polso: diritto.
Taglie	9-10-11
Colore	Nero
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



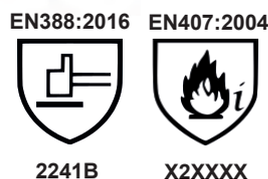
CRUSADER FLEX 42-445

Codice	42-445
Specifiche	Poliestere non tessuto/Nitrile. Polso lungo. mm 240
Taglie	Unica
Colore	Grigio
Confezione	1 paio
Cartone	12 paia



CRUSADER FLEX 42-474

Codice	42-474
Specifiche	Poliestere non tessuto/Nitrile. Polso lungo. mm 330
Taglie	Unica
Colore	Grigio
Confezione	1 paio
Cartone	12 paia



MARIGOLD N230Y

Codice	MAR230
Specifiche	Fodera 100% cotone interlock, guanto rivestito 3/4 per una notevole oleorepellenzapolso a maglia elasticizzato. Lunghezza 235-282 mm.
Taglie	6-7-8-9-10-11
Colore	Giallo
Confezione	12 paia
Cartone	144 paia



4111



4111A





protezione

irudek

Honeywell


MILLA
SAFETY EQUIPMENT

3M

MOLDEX

 **COFRA**
BORN TO WORK


YOUR SAFETY MAKER



NORMATIVE

- EN 354 Cordini
 - EN 355 Assorbitori di energia
 - EN 358 Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro
 - EN 360 Dispositivi anticaduta di tipo retrattile
 - EN 361 Imbracature per il corpo
 - EN 362 Connettori
 - EN 363 Sistemi individuali per la protezione contro le cadute
 - EN 795 Dispositivi di ancoraggio
 - EN 813 Cinture con cosciali
- VG CNB/P/11.062

AVVERTENZE

Le avvertenze e le informazioni tecniche contenute all'interno di questo catalogo vengono fornite come punto di partenza per la scelta del dispositivo di protezione più adeguato alle proprie esigenze di utilizzo e tuttavia vengono descritte ed illustrate a puro scopo esemplificativo. Prima dell'utilizzo di qualsiasi dispositivo ed in seguito alla perizia effettuata in fase di valutazione dei rischi è fortemente consigliabile riconsiderare e rivalutare tutte le informazioni tecniche alla luce delle legislazioni territoriali vigenti e provvedere ad una specifica formazione dell'utilizzatore finale dei dispositivi che non può essere per nessun motivi essere sostituita dalle nozioni qui riportate.

Qualsiasi lavoro effettuato in quota presuppone che l'operatore sia stata adeguatamente informato e addestrato in merito ai rischi di tali applicazioni, all'utilizzo adeguato dei dispositivi da utilizzare per prevenire danno gravi e/o permanente alla salute.





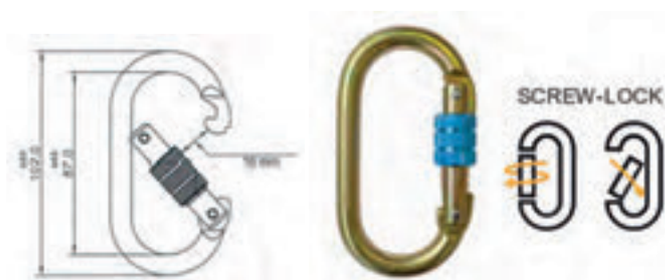
irudek

MOSCHETTONE STEELSAFE SEKURALT 981 EN 362, CODICE: 102300900002

DESCRIZIONE: moschettone in acciaio, chiusura filettata, apertura 18 mm

RESISTENZA STATICA: 25 kN

PESO: 0,170 Kg.



IMBRACATURA EXPERT PRO 50 EN 361

CODICE: 100403400015 (taglia S-M)
100403400016 (taglia L-XXL)

DESCRIZIONE: Imbracatura con 1 punto di ancoraggio dorsale e fascia di estensione + 1 punto di ancoraggio sternale. Regolabile su spalle e cosce. Cinturino pettorale, cinghie elastiche sulle spalle e cinta pelvica. Anelli in alluminio. Si fornisce con custodia di nylon.

PESO: 1,3 Kg.



IMBRACATURA EXPERT PRO 100 EN 361 - EN 358

CODICE: 100403400002 (taglia S-M)
100403400001 (taglia L-XXL)

DESCRIZIONE: Imbracatura con 1 punto di ancoraggio dorsale e fascia di estensione + 1 punto di ancoraggio sternale + cintura di posizionamento girevole 180° con 2 anelli 'D' laterali e anelli porta-strumenti. Regolabile su spalle e cosce. Cinturino pettorale, cinghie elastiche sulle spalle e cosciali imbottiti. Anelli in alluminio. Si fornisce con custodia di nylon.

PESO: 1,5 Kg.



SEKURALT LIGHT PLUS 2

EN 361

CODICE: 100404500016 (taglia S-M)
100404500004 (taglia L-XL)
100404500014 (taglia 2XL-3XL)

DESCRIZIONE: imbracatura a 2 colori con 1 punto di ancoraggio dorsale fascia di estensione + 1 punto di ancoraggio sternale. Regolabile sulle cosce, cinturino pettorale, cintura pelvica.

PESO: 0,750 Kg.



SEKURALT LIGHT PLUS 4

EN 361, EN 358

CODICE: 100404500017 (taglia S-M)
100404500005 (taglia L-XL)
100404500006 (taglia 2XL-3XL)

DESCRIZIONE: imbracatura a 2 colori con 1 punto di ancoraggio dorsale fascia di estensione + 1 punto di ancoraggio sternale cintura di posizionamento con 2 anelli 'd' laterali anelli porta-strumenti. Regolabile sulle cosce, cinturino pettorale, cintura pelvica.

PESO: 1,200 Kg.



SEKURALT LIGHT PLUS P1

EN 358, CODICE: 100404500010

DESCRIZIONE: cintura di posizionamento con 2 anelli laterali. Regolabile e facile da posizionare, con anelli portastrumenti. Da utilizzare esclusivamente per il posizionamento

PESO: 0,580 Kg.



LINEA VITA TEMPORANEA X 2

EN 795B + TS 16415, CODICE: 102101700001

DESCRIZIONE: linea vita temporanea fabbricata con cinghia di poliestere, dotata di un cricchetto che consente di regolare la lunghezza e tendere la cintura facilmente, 2 moschettoni rif. 981. Custodia collegata alla cintura che serve a racchiudere la parte di cintura in eccesso. Lunghezza regolabile in sezioni da 5 a 20 metri.

PESO: 3,100 Kg.

TENDITORE RATCHET: in acciaio



ASSORBITORE CORDA SEMISTATICA REF. 362/140

EN 355 + EN 362, CODICE: 100102200002

DESCRIZIONE: corda 10,5 mm di diametro, comprende un assorbitore di corda semistatica, 1 moschettone in acciaio con chiusura filettata, 1 moschettone in acciaio con apertura da 50 mm

LUNGHEZZA TOTALE: 140 cm

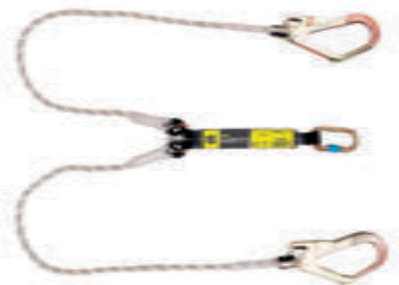
PESO: 1,100 Kg.



ASSORBITORE CORDA SEMISTATICA REF. 363/180 EN 355, EN 362, CODICE: 100102200003

DESCRIZIONE: assorbitore di corda semistatica con biforcazione, 1 moschettone in acciaio con chiusura filettata, 2 moschettoni in acciaio con apertura da 55 mm

LUNGHEZZA TOTALE: 180cm



CORDA REGOLABILE DI POSIZIONAMENTO REF. 239 EN 358, CODICE: 101002100002

DESCRIZIONE: estremità della corda fermamente cucite e coperte con proteggi cavo di polietilene. regolabile fino ad un massimo di 2 metri con anello. Corda in poliammide.

PESO: 0,300 Kg.



ANTICADUTA SEKURBLOK 10 CODICE: 100307700015

DESCRIZIONE: dispositivo anti-caduta retrattile con sistema di recupero automatico sekurblock con carter sintetico e cavo in acciaio zincato da 4,5 mm. Include 1 moschettone automatico girevole con indicatore di caduta ref. 976, 1 moschettone ref. 981.

Certificato per lavori in ambienti esplosivi.

Direttiva ATEX 2014/34/EU EX H II T6 GB.

PESO: 3,770 kg

LUNGHEZZA: 10 m



ANTICADUTA KARBOR 6H EN360, CODICE: 100307700069

Dispositivo anticaduta retrattile con sistema di recupero automatico. Carter in ABS, solido e resistente. Cinghia in poliestere e assorbitore di energia integrato. Anello in acciaio girevole nella parte superiore. Moschettone in acciaio, girevole, con indicatore di caduta nella parte inferiore. Meccanismo con freno di forza centrifuga. Ideale per l'uso in ambienti con rischio di caduta su angoli vivi. Uso verticale ed orizzontale conforme alla norma VG11.060: 14 (angolo vivo tipo A, raggio 0,5mm);

LUNGHEZZA CAVO: 6 m

PESO: 2,720 Kg.



ANTICADUTA MINIBLOK H EN 360 – VG11.060:14 CODICE: 100307700027

Anticaduta leggera e robusta con assorbitore integrato e protettore. Carter robusto e durevole in polimero. Certificata sia per l'uso orizzontale che verticale. Ha superato il test su spigolo vivo, così come il test dinamico del fattore di caduta 2 (EN 360). Moschettone in Alluminio. Parte superiore: chiusura filettata con apertura da 22.5mm con resistenza alla rottura di 22kN. Parte inferiore: chiusura con apertura da 60mm con resistenza alla rottura di 23kN (EN362). Cinta in Technora®, spessore 21 cm, lunghezza 2 metri

LUNGHEZZA CAVO: 2 m

PESO: 1,200 Kg.



Honeywell

TITAN

CODICE: 1011893

DESCRIZIONE:

2 punti + posizionamento sul lavoro

Taglia unica regolabile.

Anello a D dorsale spostabile per migliorare la regolazione.

Tessuto in poliestere di lunga durata.

Nastro sub-pelvico per ulteriore confort e sicurezza.

Nastro pettorale da 45 mt con fibbia metallica.

Fibbie accoppiate.



H100

EN 361-2002, REACH

CODICE: 1036294

DESCRIZIONE:

La serie H100 è l'imbracatura economica di Honeywell, di qualità, di costruzione e conforme alle norme generali dell'industria, progettata per soddisfare le più comuni esigenze di protezione anticaduta. La serie Honeywell Miller H100 è stata progettata intorno ad un concetto semplice: fornire una linea di protezione anticaduta fondamentale di eccezionale valore. La nuova serie Miller H100 è stata assemblata per soddisfare le più comuni esigenze di protezione anticaduta mantenendo un'attenzione particolare al valore e alla sicurezza.

- Marchio Honeywell Miller: costruito con la nostra leggendaria qualità e affidabilità
- Leggero: più confortevole
- Coperte etichette di identificazione: protegge le etichette durante la vita dell'imbracatura
- Nuova distintiva fettuccia a colori vivaci
- Conveniente
- Valutata fino a 140 kg* (capacità di peso max.)



H500

CODICE: 1036103

DESCRIZIONE:

Imbracatura leggera, ergonomica, traspirante e rapida da indossare con sistema anti-groviglio. Realizzata con uno speciale nastro impermeabile in grado di flettersi per accompagnare i movimenti e con cinghie di regolazione laterali per una migliore ergonomia. Portata 140Kg. Disponibile in 3 taglie

- Soluzione anti-groviglio intelligente, facile da indossare
- Comodo tessuto formulato specificatamente per gambe e spalle
- Sistema antigroviglio dei nastri
- Fermi per cordino ripristinabili intelligenti e collegamento al sistema di salvataggio a ritrazione automatica (SRL)
- Cuciture ancora più: visibili
- 2 Indicatori di impatto caduta ben visibili e protetti: fibbie in alluminio a sgancio rapido leggere
- Portata nominale pari a 140 kg (capacità: di peso max)



CORDINO TITAN

CODICE: 1008288

DESCRIZIONE:

Cordino a fune regolabile, in poliammide, da Ø12 mm a 14 mm.
Disponibile con e senza connettori.
Lunghezza 2 mt - Ø12 mm, 2 moschettoni twistlock



CORDINO TITAN™C3

CODICE: 1008281

DESCRIZIONE:

Leggero.
Con o senza connettori.
Occhielli terminali con elemento protettivo in plastica.
Titan™ C3 2,0 mt - moschettone con chiusura a vite 1 pezzo
e gancio per ponteggio (apertura 65 mm)



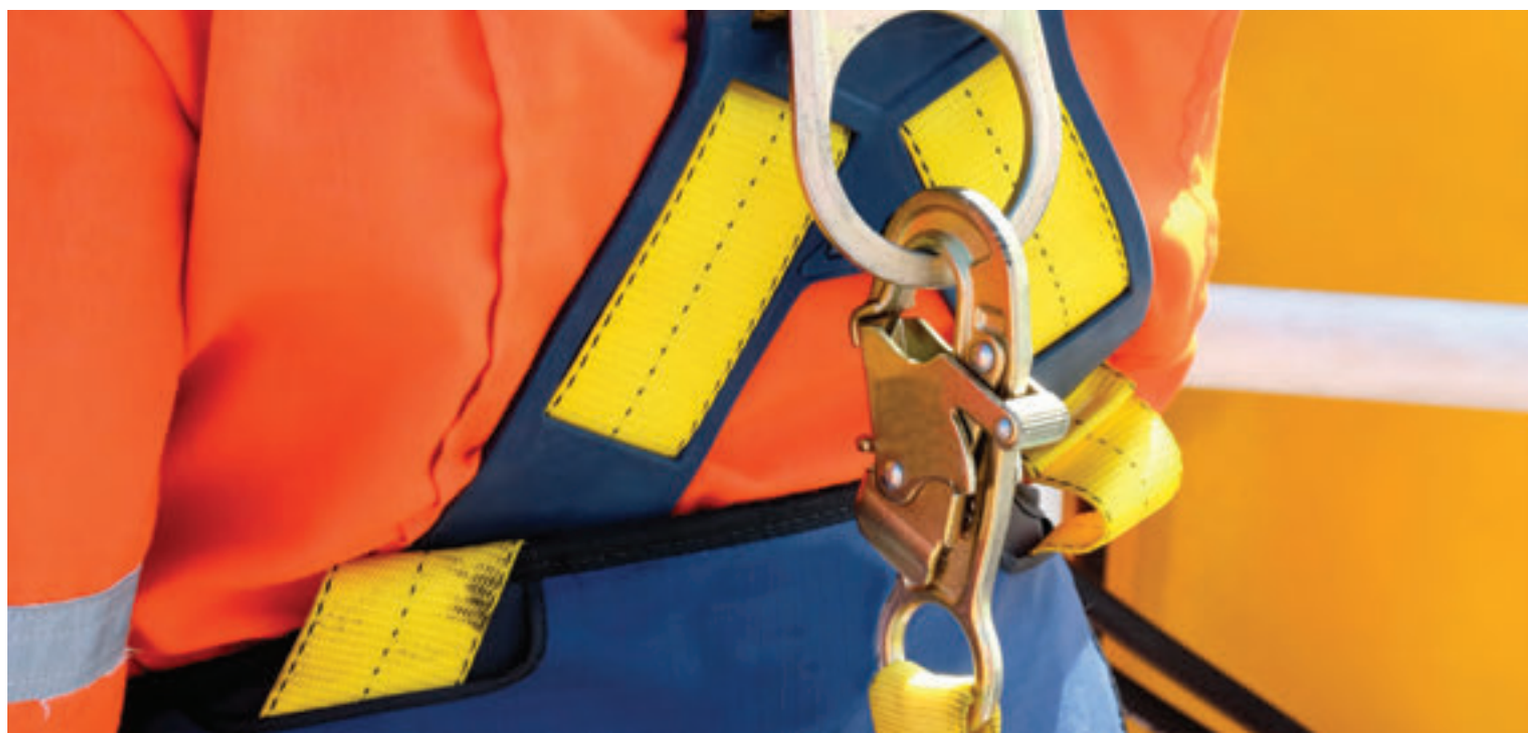
DISPOSITIVO RETRATTILE FALCON™

CODICE: 1012434

DESCRIZIONE:

Dispositivo retrattile base - cavo in acciaio galvanizzato, gancio automatico in acciaio montato su meccanismo girevole in acciaio, con indicatore di caduta, carter plastico ad alta resistenza. Auto-revisionabile con scheda di controllo allegata al prodotto (EN360) 10 mt.

Carico massimo di utilizzo: 136 kg





NORMATIVE - RESPIRATORI

NORMATIVA EN 140: - Semimaschere e quarti di maschera

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

NORMATIVA EN 143 - Filtri antipolvere

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

- polveri
- fumi
- nebbie

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

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

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

NORMATIVA EN 14387 - Filtri antigas e filtri combinati

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

- gas
- vapori

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

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

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

CLASSI DI PROTEZIONE DEI FILTRI ANTIGAS E DEI FILTRI ANTIPOLVERE

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

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

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

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

..... NORMATIVE - PROTETTORI UDITO



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

Attenuazione sonora

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

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

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

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

DPI e livello di esposizione quotidiana

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

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

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

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



Semimaschere, maschere intere, filtri per polveri e gas....

PANAREA
EN 136+DIN EN -1, CODICE: 7000

Maschera intera a pressione negativa di taglia universale conforme alla norma Europea EN 136:1998, in accordo al Regolamento EU 2016/425 costituita da:

Facciale esterno in morbido Silicone, particolarmente delicato sulla pelle rimane estremamente flessibile alle alte e basse temperature assicurando una tenuta perfettamente ermetica e risultando molto confortevole su qualsiasi forma di viso.

Schermo panoramico in Policarbonato con trattamento antigraffio all'esterno e sistema antiappannamento all'interno, privo di distorsioni, la sua particolare angolazione di 180 ° garantisce un ampio campo visivo con vista panoramica sia laterale che verso il basso. Il Policarbonato con cui è costruita e lo spessore di 2.2 mm le garantiscono un'alta resistenza agli urti.

Gruppo valvolare che riunisce in un solo corpo il raccordo filettato EN 148-1, la valvola di espirazione, il dispositivo fonico, la guarnizione porta valvola e la valvola di inspirazione.

Mascherina interna in Silicone anallergico.

Testiera a cinque bracci in gomma EPDM

La maschera può essere utilizzata con filtri dotati dello stesso raccordo filettato EN148-1 ed in particolare EURFILTER serie 7000

PROTEZIONE: da polveri sottili altamente nocive, da gas e vapori organici, inorganici, acidi e combinazioni di gas e polveri.

Il suo utilizzo trova impiego nell'Industria chimica, trattamenti intensivi con fitofarmaci, protezione dai fumi da incendio Boschivo, trattamento e smaltimento di amianto e materiali contaminati da radionuclidi, per squadre di pronto intervento, come i vigili del fuoco, polizia, ecc.

CLASSIFICAZIONE: maschera intera di classe 3 secondo la norma EN 136:1998 ed in conformità al Regolamento UE 2016/425

PESO: 700 g circa

TAGLIA: unica

CONFEZIONE La maschera è confezionata in scatola singola di cartone.



PANAREA TWIN

EN 136:1998, CODICE: 7200

Maschera a pressione negativa, in conformità con il Regolamento (UE) 2016/425 costituita da:

Guarnizione esterna in morbido silicone, estremamente delicata sulla pelle ed estremamente flessibile sia alle alte che alle basse temperature, garantendo una chiusura ermetica su qualsiasi forma del viso. Ampio schermo in policarbonato con trattamento antigraffio all'esterno e sistema anti-appannamento all'interno, senza distorsioni; il suo angolo di 180° garantisce un ampio campo visivo sia in orizzontale che in verticale. Il policarbonato, di cui è fatto, ha uno spessore di 2,2 mm per garantire un'elevata resistenza agli urti. Il gruppo valvolare centrale ospita al suo interno il diaframma fonico, e la valvola di espirazione. Due connessioni rapide a baionetta, consentono di collegare due filtri attraverso due valvole di ispirazione. Semimaschera interna oronasale, in silicone ipoallergenico.

Imbracatura testa a 5 punti in gomma EPDM.

La maschera deve essere utilizzata con due filtri della serie EURFILTER 2000, stessa gamma utilizzata per la semimaschera Etna.

PROTEZIONE: da polveri sottili altamente nocive, gas e vapori organici, inorganici e acidi e combinazioni di gas e polveri. Trova il miglior utilizzo nell'industria chimica, applicazione di pesticidi, fumo di incendi boschivi, trattamento e smaltimento dell'amianto, presenza di radionuclidi.

CLASSIFICAZIONE: maschera intera di classe 3 secondo la norma EN 136:1998 ed in conformità al Regolamento UE 2016/425

PESO: 700 g circa

TAGLIA: unica

CONFEZIONE La maschera è confezionata in scatola singola di cartone.



VULCANO

EN 140:1998, CODICE: 2000V

VULCANO è una semimaschera di taglia universale, dotata di due raccordi rapidi a baionetta, per filtri serie 2000, idonea per la protezione da polveri sia grossolane che sottili, da gas e vapori organici, inorganici, acidi e combinazioni di gas e polveri. Il suo utilizzo trova impiego nella lavorazione del legno, marmi, verniciatura a spruzzo e/o a pennello, molatura, hobbistica, trattamenti con fitofarmaci, protezione dai fumi da saldatura, ecc... Grazie all'innovativo processo di produzione, essa viene stampata e saldata in modo da formare un corpo unico con caratteristiche di massima tenuta a gas, fumi e nebbie. La particolare struttura migliora notevolmente il livello di robustezza, stabilità e resistenza e si distingue dagli altri respiratori semifacciali presenti sul mercato per un'impareggiabile comfort, leggerezza e adattabilità ad ogni configurazione del viso grazie al nuovo profilo dell'oronasale studiato con tecnologia Cad-Cam. Il nuovo sistema di 4 cinghioli, bilancia la pressione nella zona di tenuta del viso eliminando i punti di pressione e garantendo una stabilità eccezionale durante l'impiego. Il montaggio dei filtri è semplice e sicuro con un nuovo sistema a baionetta. Il loro posizionamento laterale, garantisce un'ottima visibilità e una più omogenea distribuzione dei pesi. La testiera con sagoma avvolgente e materiale morbido, si adatta perfettamente ad ogni tipo di conformazione del capo. Essa è dotata di una valvola di scarico centrale in silicone e uno scudo copri valvola che fa anche da supporto con quattro punti di aggancio per la bardatura. VULCANO può essere utilizzata in combinazione con le cartucce filtranti a baionetta EURFILTER® serie 2000 e 2500 COMPACT: Le cartucce filtranti antigas possono essere abbinate allo speciale filtro polvere P2 a disco, tramite la ghiera di bloccaggio COP2002. Tramite la base BAR2002 si può utilizzare il disco filtrante P2 come semplice filtro polvere, bloccandolo sempre con la ghiera COP2002.

PESO: 100 g circa

TAGLIA: unica

CONFEZIONE La maschera è confezionata in scatola singola di cartone.



EURFILTER A2B2E2K2 Hg CO NO P3 R
EN 14387:2004 (+EN143:2000+A1:2006) DIN
58620 CODICE: 7070

Filtro combinato e polivalente a vite unificata EN 148-1

PROTEZIONE: per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi, anidride solforosa (SO₂), ammoniaca (NH₃) e suoi derivati organici, gas nitrosi, vapori di Mercurio e monossido di carbonio (CO) e per polveri, fumi e nebbie.

CONFEZIONE: 1 pz. / **CARTONE:** 4 pz.



EURFILTER A1P2 R
EN 14387:2004(+EN143:2000+A1:2006)
CODICE: 2011

Filtro con attacco speciale rapido a baionetta.

Protezione: Filtri combinati composti da filtri antigas A1 per gas e vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, con filtro P2 per polveri, fumi e nebbie e coperchio di bloccaggio.

CONFEZIONE: 2 pz. / **CARTONE:** 4 pz.



EURFILTER A1B1E1K1P3R
EN EN14387:2004 + A1:2008
(+EN143:2000+A1:2006)
CODICE: 2595

Filtro combinato con attacco speciale rapido a baionetta per vapori organici con punto di ebollizione superiore a 65°C, gas inorganici, gas acidi, Anidride Solforosa (SO₂) Ammoniaca (NH₃) e suoi derivati organici e per polveri, fumi e nebbie, da utilizzare in coppia su semimaschera VULCANO cod. 2000 e Maschera facciale intera PANAREA TWIN cod. 7200

CONFEZIONE: 6 pz. / **CARTONE:** 16 pz.



EURFILTER P3R
EN 14387:2000+A1:2006
CODICE: 2003

Filtro antipolvere con attacco speciale rapido a baionetta.

PROTEZIONE: per polveri fumi e nebbie.

CONFEZIONE: 2 pz. / **CARTONE:** 4 pz.



EURFILTER P2
EN 143:2000+A1:2006
CODICE: 2002

Disco/Filtro antipolvere.

Protezione: per polveri fumi e nebbie, con supporto speciale rapido a baionetta.

CONFEZIONE: 16 pz. / **CARTONE:** 576 pz.



KIT ETNA IN BLISTER

EN 140+EN 14387+EN 143

KIT ETNA SPRAY , CODICE: 2012 con 2 Filtri montati A1+P2 R.

Ideale per la verniciatura a spruzzo in genere o altre applicazioni con vapori organici + particelle e aerosol di media tossicità, con granulometria uguale o superiore a 0,6 micron.

Filtra il 94% di particelle solide e liquide.

Limite di impiego: 12 x TLV.

CAMPI APPLICAZIONE: auto carrozzerie, automotive, impianti industriali, industria del legno, cantieristica navale e da diporto

DESCRIZIONE BLISTER: dotato di asola per l'inserimento nei perni agganciati alle scaffalature e di una speciale sigillatura che lo rende impermeabile all'aria, contiene oltre alla semi-maschera dotata di filtri

CONFEZIONE: 1 pz.



KIT 1 AGRICOLTURA ETNA

EN 140+EN 14387+EN 143

CODICE: 2042

Kit Agricoltura Etna, con 2 Filtri montati ABEK1+ P2 R.

Ideale per trattamenti fitosanitari in genere, con particelle e aerosol di media tossicità, con granulometria uguale o superiore a 0,6 micron. Filtra il 94% di particelle solide e liquide. Limite di impiego: 12xTLV.

CONFEZIONE: 1 pz.



3M

 **Facciali Filtranti per polveri, fumi e nebbie**

3M™ SERIE AURA™ 9300+ - PIEGHEVOLE (COMFORT)



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
9310	Respiratore per polveri Classe FFP1 NR D	20	240
9312	Respiratore per polveri Classe FFP1 NR D con valvola	10	120
9320	Respiratore per polveri Classe FFP2 NR D	20	240
9322	Respiratore per polveri Classe FFP2 NR D con valvola	10	120
9332	Respiratore per polveri Classe FFP3 NR D con valvola	10	120

3M™ SERIE 8000 - CONCHIGLIA CON ELASTICI REGOLABILI (PREMIUM)



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
8835	Respiratore per polveri Classe FFP3 R D con valvola misura M/L	5	50

3M™ SERIE 9000 SPECIAL - CON CARBONI ATTIVI (PER GAS ACIDI)



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
9926	Respiratore per gas acidi e cloro in concentrazioni < TLV Classe FFP2 NR D con valvola	10	100

3M™ SERIE 9000 - SPECIALI CON CARBONE ATTIVO (VAPORI ORGANICI)



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
9913	Respiratore per odori fastidiosi e verniciatura a pennello in concentrazioni < TLV Classe FFP1 NR D	20	100
9914	Respiratore per odori fastidiosi e verniciatura a pennello in concentrazioni < TLV Classe FFP1 NR D con valvola	10	100
9922	Respiratore per polveri, ozono e vapori organici in concentrazioni < TLV Classe FFP2 NR D con valvola	10	100

3M™ SERIE 9000 - SPECIALI PER SALDATURA



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
9925	Respiratore per polveri, fumi di saldatura e ozono Classe FFP2 NR D con valvola	10	80

3M™ SERIE 8000 - CONCHIGLIA (CLASSIC)



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
8710	Respiratore per polveri Classe FFP1 NR D	20	240
8812	Respiratore per polveri Classe FFP1 NR D con valvola	10	240
8810	Respiratore per polveri Classe FFP2 NR D	20	240
8822	Respiratore per polveri Classe FFP2 NR D con valvola	10	240





Semimaschere senza manutenzione.....

3M™ SERIE 4000



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
4251	Respiratore per vapori organici + polveri Classe FFA1P2	1	10
4255	Respiratore per vapori organici + polveri classe FFA2P3	1	10
4277	Respiratore per vapori organici, gas/vapori inorganici, gas acidi + polveri Classe FFABE1P3	1	10
4279	Respiratore per vapori organici, gas/vapori inorganici, gas acidi e ammoniaca/metilammina + polveri Classe FFABEK1P3	1	10
400	Prefiltro di protezione per respiratore 4251 e 4255	10	500

..... Semimaschere con manutenzione



3M™ SERIE 6000



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
6200	Facciale a semimaschera misura media	1	8
6300	Facciale a semimaschera misura grande	1	8

..... Maschere pieno facciale con manutenzione



3M™ SERIE 6000



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
6800	Maschera a pieno facciale in gomma siliconica misura media	1	4



Filtri per gas e vapori



3M™ SERIE 6000



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
6051	Filtro per gas e vapori organici Classe A1	2	64
6055	Filtro per gas e vapori organici Classe A2	2	64
6057	Filtro per vapori organici, inorganici e gas acidi Classe ABE1	2	64
6059	Filtro per vapori organici, gas/vapori inorganici, gas acidi e ammoniaca/metilammina Classe ABEK	2	64
6099	Filtro per vapori organici, gas/vapori inorganici, gas acidi e ammoniaca/metilammina + polveri Classe ABEK2P3 (a Norma EN 141)	2	32

3M™ SERIE 2000



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
2125	Filtro per polveri Classe P2	2	80
2128	Filtro per polveri, vapori organici e gas acidi in concentrazioni < TLV Classe P2	2	80
2135	Filtro per polveri Classe P3	2	80
2138	Filtro per polveri, vapori organici e gas acidi in concentrazioni < TLV Classe P3	2	80

3M™ SERIE 5000



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
5911	Filtro per polveri Classe P1	2	120
5935	Filtro per polveri Classe P3	2	80
5925	Filtro per polveri Classe P2	2	80

Ghiere e adattatori per filtri



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
501	Ghiera da utilizzare per combinare i filtri Serie 5000 con i filtri Serie 6000	2	20



Inserti auricolari - modellabili

CLASSIC



ART.	DESCRIZIONE	PA. PER CONFEZIONE	PA. PER CARTONE
PP-01-002X	Inserti monouso astuccio in carta SNR=28 dB	250	4000
CC-01-000	Inserti monouso con cordicella SNR=28 dB	200	2000

SERIE 1100



ART.	DESCRIZIONE	PA. PER CONFEZIONE	PA. PER CARTONE
1100	Inserti auricolari monouso SNR = 37 dB	200	1000
1110	Inserti auricolari monouso con cordicella SNR = 37 dB	100	500

EARSOFT



ART.	DESCRIZIONE	PA. PER CONFEZIONE	PA. PER CARTONE
ES-01-001	Inserti monouso yellow neons SNR=36 dB	250	1000



Inserti auricolari - con stelo

EXPRESS



ART.	DESCRIZIONE	PA. PER CONFEZIONE	PA. PER CARTONE
EX-01-002	Inserti riutilizzabili SNR=28 dB	100	400

ULTRAFIT



ART.	DESCRIZIONE	PA. PER CONFEZIONE	PA. PER CARTONE
UF-01-000X	Inserti riutilizzabili con cordicella SNR=32 dB	50	500

TRACERS



ART.	DESCRIZIONE	PA. PER CONFEZIONE	PA. PER CARTONE
TR-01-000	Inserti riutilizzabili con cordicella SNR=32 dB	50	200

Dispenser per inserti



DISPENSER E RICARICA INSERTI

ART.	DESCRIZIONE	PA. PER CONFEZIONE	PA. PER CARTONE
PD-01-001	CLASSIC - Boccione da ricarica	500	500
391-0000	ONE TOUCH - Base per il boccione	1 pezzo	1 pezzo
PD-01-002	EARSOFT - Ricarica per il boccione	500	500

Archetti auricolari



SERIE 1310



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
1310	Inserti auricolari con archetto SNR = 25 dB	10	50
1311	Tamponi ricambio per archetti 1310	20 coppie	100 coppie

BARDATURA TEMPORALE



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZIONE	Pz. PER CARTONE
EC-01-000	EARCAP - Archetto riutilizzabile SNR=23 dB	40	400

TAMPONI DI RICAMBIO



ART.	DESCRIZIONE	PA. PER CONFEZIONE	PA. PER CARTONE
ES-01-300	EARCAP / EARBAND / FLEXICAP - Tamponi di ricambio - SNR=23 dB	10	500

OPTIME I



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZ.	Pz. PER CARTONE
H510A-401-GU	Cuffia temporale gialla SNR=27 dB	1	20
H510P3E-405-GU	Cuffia con attacco per elmetto G22/G3000 giallo SNR=26 dB	1	20

OPTIME II



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZ.	Pz. PER CARTONE
H520A-407-GQ	Cuffia temporale verde SNR=31 dB	1	20
H520P3E-410-GQ	Cuffia con attacco per elmetto G22/G3000 verde SNR=30 dB	1	20



ART.	DESCRIZIONE	Pz. PER CONFEZ.	Pz. PER CARTONE
H540A-411-SV	Cuffia temporale nera SNR=35 dB	1	20
H540P3E-413-SV	Cuffia con attacco per elmetto G22/G3000 nero SNR=34 dB	1	20

MOLDEX

Polvere, nebbia e fumo

FFP2

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

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
2400	FFP2 NR D	20	12	240
2405	FFP2 NR D con valvola	20	12	240



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

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
2485	FFP2 NR D con valvola	20	12	240
2435	FFP2 NR D con valvola gas organici, acidi e ozono < TLV + odori sgradevoli	10	12	120



SMART SOLO - EN149:2001 + A1:2009 - Comoda flangia nasale, facile da usare

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
2495	FFP2 NR D con valvola taglia M/L	20	12	240



FFP3

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

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
2555	FFP3 NR D con valvola	20	12	240



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

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
2505	FFP3 NR D con valvola	10	12	120



AIR PLUS - EN149:2001 + A1:2009 - Tecnologia filtro pieghettato, bassa resistenza

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
3405	FFP3 R D con valvola guarnizione di tenuta completa, riutilizzabile	5	12	60



Gas, vapori e polvere



SEMIMASCHERA

COMPACTMASK - EN149:2001 + A1:2009 - ultra compatta, pre-assemblata

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
5120	FFA1 P2 RD gas organici (p.e. >65°C)	1	10	10
5230	FFA2 P3 RD gas organici (p.e. >65°C), particolati	1	10	10
5430	FFABEK1 P3 RD gas organici (p.e. >65°C), inorganici, acidi & ammo- niaca, particolati	1	10	10



SERIE 5000 - EN405:2001 - pre-assemblata

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
5104	FFA1 taglia M/L gas organici (p.e. >65°C)	1	10	10
5174	FFA1 P2 RD taglia M/L gas organici (p.e. >65°C), particolati	1	10	10



SEMIMASCHERA RIUTILIZZABILE

SERIE 7000 - EN140:1998 Corpo maschera, morbido elastomero TPE

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
7002	Taglia M con raccordo Easy-Lock	1	10	10
7003	Taglia L con raccordo Easy-Lock	1	10	10



ADAPT 2K

EN 166:2001 - Filtro UV EN 170:2002 Occhiali di protezione

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
1400	Astine realizzate in bi-materiale e trattamenti antiappannamento e antigraffio di qualità Premium	1	20	20



MASCHERA PIENO FACCIALE

SERIE 9000 - EN136:1998 CL.2 Corpo maschera, leggerissimo, facile da indossare

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
9002	Taglia M con raccordo Easy-Lock	1	1	1
9003	Taglia L con raccordo Easy-Lock	1	1	1
9993	Pellicole di protezione lente	15	6	90
9994	Custodia	1	1	1



FILTRI GAS EASYLOCK - EN 14387:2004 + A1:2008 - per SERIE 7000 e 9000

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
9100	A1 gas organici (p.e.>65°C)	10	6	60
9200	A2 gas organici (p.e.>65°C)	8	6	48
9400	A1B1E1K1	10	6	60
9600	Ax	8	6	48



FILTRI PARTICOLATI EASYLOCK - EN 143:2000 + A1:2006 - per SERIE 7000 e 9000

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
9020	P2 R	20	6	120
9030	P3 R	12	6	72



FILTRI COMBINATI EASYLOCK EN 14387:2004 + A1:2008 - per SERIE 7000 e 9000

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
9430	ABEK1P3 R	6	6	36



SEMIMASCHERA RIUTILIZZABILE

SERIE 8000 - EN 140:1998 Corpo maschera - morbido e flessibile

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
8002	Taglia M	1	10	10
8003	Taglia L	1	10	10



CARTUCCE FILTRO GAS - per SERIE 8000 EN 14387:2004

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
8100	A1 gas organici (p.e.>65°C)	10	6	60
8500	A2 gas organici (p.e.>65°C)	10	6	60
8900	ABEK1 gas organici (p.e.>65°C), inorganici, acidi & ammoniacca	10	6	60



FILTRI PARTICOLATI - EN 143:2000 - per SERIE 5000 e 8000

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
8060	P1 R D	12	12	144
8070	P2 R D	8	12	96
8080	P3 R D	8	12	96



ACCESSORI PER SEMIMASCHERA

Supporti per filtri particolati - per SERIE 5000 e 8000

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
8090	Si aggancia al filtro gas. Per tutti i filtri particolati (PER SERIE 5000 e 8000)	10	6	60
8095	Si aggancia direttamente al corpo maschera. Per tutti i filtri particolati (PER SERIE 8000)	10	6	60



MANUTENZIONE E CUSTODIA - per SERIE 5000, 7000 e 8000

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
7995 (ex 8093)	Contenitore rigido richiudib. (PER SERIE 5000, 7000 e 8000)	1	4	4





Protezione udito

INSERTI AURICOLARI MONOUSO

PURA-FIT - EN352-2:2002 - SNR 36dB, classica forma standard

ART. NR.	DESCRIZIONE	PAIA/ CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	PAIA/ CARTONE
7700	Pura-Fit 1 paio in bustina di carta	200	10	2000



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

ART. NR.	DESCRIZIONE	PAIA/ CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	PAIA/ CARTONE
7800	Spark Plugs 1 paio in bustina di plastica	200	10	2000
7825	Spark Plugs Station distributore piccolo	250	8	2000
7850	Spark Plugs Station distributore grande	500	8	4000



MELLOWS - EN352-2:2002 - SNR 22dB, protezione contro livelli di rumore più bassi

ART. NR.	DESCRIZIONE	PAIA/ CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	PAIA/ CARTONE
7600	Mellows 1 paio in bustina di plastica	200	10	2000
7650	Mellows Station distributore grande	500	8	4000



INSERTI AURICOLARI RIUTILIZZABILI

TWISTERS - SNR 34 dB, inserto morbido in spugna, comoda impugnatura

ART. NR.	DESCRIZIONE	PAIA/ CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	PAIA/ CARTONE
6441	Twister Cord	80	4	320
7809	Spark Plugs® Detect con cordino	200	10	2000



ROCKETS - EN352-2:2002 - SNR 30dB, bi-materiale per un facile inserimento

ART. NR.	DESCRIZIONE	PAIA/ CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	PAIA/ CARTONE
6401	Rockets Cord 1 paio in PocketPak	50	4	200
6409	Rockets Full Detect completamente rintracciabile 1 paio in PocketPak	50	4	200



ACCESSORI

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./ CARTONE	Pz./CARTONE
7060	Supporto a muro per distributore Moldex Station 7725, 7750, 7825, 7829, 7850, 7859, 7625, 7650 (tasselli inclusi)	1	8	8



INSERTI AURICOLARI MONOUSO

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

ART.NR.	DESCRIZIONE	PAIA/CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	PAIA/CARTONE
7812-01	Spark Plugs Blister - Blister con 5 paia + contenitore PocketPak, 20 blister in una confezione (espositore da banco)	100	4	400



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

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	Pz./CARTONE
6700	Jazz-Band compreso 1 paio di capsule di ricambio	8	10	80



WAVEBAND - EN352-2:2002 - SNR 27dB, design anatomico, capsule in schiuma

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	Pz./CARTONE
6800	WaveBand 2K, punti di presa in gomma morbida compreso 1 paio di capsule di ricambio	8	10	80
6810	WaveBand 1K	8	10	80
6825	Capsule di ricambio per 6700,6800 e 6810	50	10	500



CUFFIE AURICOLARI EN352-1:2002

ART. NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	Pz./CARTONE
6200	M2 SNR 27-30 dB	1	20	20
6220	Z2 SNR 28dB	1	20	20



EN352-1:2002

ART.NR.	DESCRIZIONE	Pz./CONFEZ.	CONFEZ./CARTONE	Pz./CARTONE
6110	M4 SNR 30dB	1	10	10
6120	M5 SNR 34dB	1	10	10
6130	M6 SNR 35dB	1	10	10
6140	MX-7 SNR 31dB	1	10	10

MASCHERINE N95 (FFP2)

Mascherine FFP2

senza valvola

marcata CE



MASCHERINE CHIRURGICA IIR

Mascherina chirurgica BFE \geq 99%

COLORE: azzurro, nero



MASCHERINE CHIRURGICA BAMBINO IIR

Mascherina chirurgica BFE \geq 99%

COLORE: Disegni misti (coccinelle, orsetti e smile)



COFRA[®]
BORN TO WORK

AIR FREE FFP2 V

CODICE: M010-B021

MASCHERINE FACCIALI FILTRANTI MONOUSO

CLASSIFICAZIONE: FFP2 NR*

SPECIFICHE:

La maschera è leggera e confortevole. Il nasello interno è realizzato in doppio strato velluto-spugna. Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito. La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi.

TAGLIE: UNICA

VALVOLA DI ESPIRAZIONE: ABS

BARDATURA: ELASTICI

CONFEZIONE: 12 pezzi **CARTONE:** 240 pezzi



AIR FREE FFP2 VC

CODICE: M010-B023

MASCHERINE FACCIALI FILTRANTI MONOUSO

CLASSIFICAZIONE: FFP2 NR*

SPECIFICHE:

La maschera è leggera e confortevole. Lo strato aggiuntivo di carboni attivi permette di filtrare gli odori sgradevoli. Il nasello interno è realizzato in doppio strato velluto-spugna. Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito. La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi.

TAGLIE: UNICA

VALVOLA DI ESPIRAZIONE: ABS

BARDATURA: ELASTICI

CONFEZIONE: 12 pezzi **CARTONE:** 240 pezzi



AIR FREE FFP3 V

CODICE: M010-B131

MASCHERINE FACCIALI FILTRANTI MONOUSO

CLASSIFICAZIONE: FFP3 NR*

SPECIFICHE:

La maschera è leggera e confortevole; è dotata di una bustina igienica che ne consente l'utilizzo all'occorrenza. La particolare sagoma diminuisce la resistenza respiratoria. Tutto il bordo interno è realizzato in doppio strato velluto-spugna. Non ci sono parti metalliche esposte; il nasello esterno per la regolazione è in metallo rivestito. Gli elastici sono regolabili in quattro punti. La struttura e i materiali utilizzati sono durevoli ed evitano il collasso in ambienti umidi.

TAGLIE: UNICA

VALVOLA DI ESPIRAZIONE: ABS

BARDATURA: ELASTICI

CONFEZIONE: 5 pezzi **CARTONE:** 100 pezzi



Honeywell

303L-NST

CODICE: 1005073

Inseri auricolari monouso in schiuma di poliuretano

SPECIFICHE:

Di forma anatomica

Superficie liscia che ne aumenta l'igiene

Confezione da 200 paia

SNR 33

RICARICA 303L CODICE: 1006186

Ricarica sacchetto 200 paia



LASER-LITE

CODICE: 3301105

Inseri auricolari monouso in schiuma di poliuretano

SPECIFICHE:

Non irritanti e ipoallergenici

Superficie liscia che ne aumenta l'igiene

Seguono perfettamente la forma del condotto uditivo

Confezione da 200 paia

SNR 35



PERCAP - 5720

CODICE: 1005952

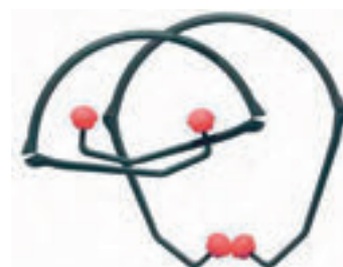
Inseri auricolari con archetto SNR 24

CONFEZIONE: 10 pezzi

KIT RICAMBI PERCAP - 5730

CODICE: 1005980

10 paia per confezione



QM24+

CODICE: 3302152

Cuffie dielettriche multiposizione ultraleggere

SPECIFICHE:

Alternativa alle cuffie per elmetto quando si utilizzano altri DPI.

Design dielettrico

PESO: 141 g

COLORE: ROSSO

SNR 26



VS100D

CODICE: 1035196-VS

Cuffie antirumore

SPECIFICHE:

Buona attenuazione. Stabile regolazione a forcella delle coppe, per mezzo del solido archetto. L'appoggio dell'archetto sul capo è reso confortevole da una fascia forata morbida, che minimizza la sudorazione. L'SNR è impresso sulla parte inferiore della coppa

PESO: 261g

SNR 26



VS110M

CODICE: 1035185-VS

Cuffie antirumore

SPECIFICHE:

Elevata attenuazione. Archetto fissato tramite perni alle coppe, per permetterne la rotazione dietro la testa: questa caratteristica rende la cuffia compatibile con berretti o elmetti. L'appoggio dell'archetto sul capo è reso confortevole da una fascia forata morbida, che minimizza la sudorazione. L'SNR è impresso sulla parte inferiore della coppa.

PESO: 291 g

SNR 32



VS130M

CODICE: 1035188-VS

Cuffie antirumore

SPECIFICHE:

Elevata attenuazione. Archetto fissato tramite perni alle coppe, per permetterne la rotazione dietro la testa: questa caratteristica rende la cuffia compatibile con berretti o elmetti. L'appoggio dell'archetto sul capo è reso confortevole da una fascia forata morbida, che minimizza la sudorazione. L'SNR è impresso sulla parte inferiore della coppa

PESO: 372 g

SNR 35



PREMIUM SERIE 5110

CODICE: 1005580

MASCHERINE FACCIALI FILTRANTI MONOUSO

CLASSIFICAZIONE: FFP1 NR* D**

SPECIFICHE:

Ampio volume interno per la massima facilità di movimento.

Bardatura flessibile a doppio elastico con graffatura a elevata resistenza per una sicurezza extra.

Graffatura esterna alla zona di filtrazione per eliminare il rischio di perdite.

Guarnizione di tenuta e in Willtech; assorbe la straspirazione.

Privi di lattice, PVC e silicone.

TAGLIE: M/L

VALVOLA DI ESPIRAZIONE: NO

GUARNIZIONE: NASALE

BARDATURA: ELASTICI

CONFEZIONE: 20 pezzi **CARTONE:** 200 pezzi



PREMIUM SERIE 5140

CODICE: 1005591

MASCHERINE FACCIALI FILTRANTI MONOUSO

CLASSIFICAZIONE: FFP1 NR* D** OV***

SPECIFICHE:

Ampio volume interno.

Bardatura flessibile a doppio elastico con graffatura a elevata resistenza.

Graffatura esterna alla zona di filtrazione per eliminare il rischio di perdite.

Guarnizione di tenuta in Willtech: assorbe la straspirazione.

Privi di lattice, PVC e silicone.

TAGLIE: M/L

VALVOLA DI ESPIRAZIONE: NO

GUARNIZIONE: NASALE

BARDATURA: ELASTICI

CONFEZIONE: 20 pezzi **CARTONE:** 200 pezzi



SERIE PREMIER

CODICE: 1001575

SEMIMASCHERE ATTACCHI CLICK FIT (EN 140)

SPECIFICHE:

Confortevole grazie al corpo in silicone.

Bardatura extra comoda per attività prolungate.

Sistema di aggancio dei filtri Click-fit.

CAMPI DI IMPIEGO:

Laboratori, industria farmaceutica: esposizione ad aerosol contenenti batteri o virus, manipolazione di polveri.

Oil & gas: manipolazione di sostanze chimiche.

TAGLIE: M

CONFEZIONE: 10 pezzi



FILTRI CLICK-FIT

RACCORDO A BAIONETTA EN 142378, EN143

SPECIFICHE:

Gamma di filtri da utilizzare con le semimaschere per la protezione contro particelle e/o gas/vapori.

CODICE: 1035455 (A2-P3)

CONFEZIONE: 8 pezzi

CODICE: 1035459 (ABEK1-P3)

CONFEZIONE: 8 pezzi

CODICE: 1035451 (P3)

CONFEZIONE: 4 pezzi



TR 82 maschera intera
EN148-1, CODICE: 112190000

Maschere intera a pressione negativa con raccordo filettato

COSTITUITA DA:

Facciale esterno stampato

Schermo panoramico a grande visibilità

Gruppo che riunisce in un solo corpo di materiale plastico il raccordo per il filtro o l'autorespiratore, le valvole di espirazione, la valvola di inspirazione e la capsula del dispositivo fonico

Mascherina interna

Testiera a cinque bracci

Nastro tracolla

La maschera può essere utilizzata con dispositivi a depressione dotati dello stesso raccordo filettato EN148-1

Maschera intera di classe 3 secondo la norma EN 136:1998 e conforme alla direttiva 89/686/CEE (DPI).



TR 2002 CL2 maschera intera
EN148-1, CODICE: 113020000

Maschere intera a pressione negativa con raccordo filettato

COSTITUITA DA:

Facciale esterno con doppio bordo di tenuta, ergonomico e a soffiato

Schermo panoramico a grande visibilità

Gruppo bocchettone che riunisce in un solo corpo la membrana di espirazione, il dispositivo fonico, la guarnizione-porta valvola e la valvola di inspirazione

Mascherina interna

Testiera a cinque bracci

Nastro tracolla

Classificazione e Marcatura Maschera intera di classe 3 secondo la norma EN 136:1998 e conforme alla direttiva 89/686/CEE (DPI).



203 A2B2E2K2P3 R D
CODICE: 124530000

Filtro combinato a vite unificata EN 148-1

202 A2P3 R D

CODICE: 124420000

Filtro combinato a vite unificata EN 148-1

100 P3

CODICE: 124150000

Filtro a vite unificata EN 148-1



SET ACS951

CODICE: 1310200CJ

ACS 951 è un respiratore isolante ad aria compressa a flusso continuo dotato di maschera con cappuccio e di mantellina protettiva che ne fanno un efficace mezzo protettivo per la salvaguardia delle vie respiratorie e delle parti del corpo più sottoposte alle proiezioni delle particelle abrasive. È pertanto il dispositivo ideale per la protezione degli operatori impegnati in operazioni di sabbatura. L'uso di **ACS 951** è reso molto confortevole dalla presenza del filtro silenziatore **EOD 55**, che riduce al minimo il rumore, dalla possibilità di regolare il flusso continuo attraverso regolatore a AC 95 e dalla presenza di due valvole di scarico protette da cuffie paravalvole che scaricano all'esterno l'aria in eccesso. Il peso molto contenuto, compatibilmente alle esigenze protettive e di durata di materiali impiegati, ed il design ergonomico ne consentono un facile ed efficace impiego. Il respiratore **ACS 951** è costituito da maschera con cappuccio a **ACS 951**, tubo corrugato tipo TUR 800, filtro silenziatore **EOD 55**, regolatore di flusso **AC 95**.



TURBINE TM 1702

CODICE: 130810000

TURBINE TM 1702 è un dispositivo di protezione delle vie respiratorie alimentato da elettroventilatore (PAPR) completo di maschera intera TR 2002 CL2.

Oltre alla maschera intera, TURBINE TM 1702 è costituito da un ventilatore TURBINE 170 completo di cintura con schienalino ergonomico imbottito, tubo corrugato TUR 803, carica batterie.

I filtri non sono componenti del set e devono essere ordinati separatamente.

CLASSIFICAZIONE: Elettroventilatore a filtro con maschera certificato secondo EN 12942:1998/A2:2008 classe TM3.

FILTRI:

CODICE	DESCRIZIONE	MIN. ORDINABILE
124150000	FILTRO 100 P3	2
123320000	FILTRO 202 A2B2P3 R	4
123350000	FILTRO 202 A2B2E2P3 R	4



RESPIRATORE DUCT A ECO (senza maschera)

CODICE: 14001ECO0

DUCT è una gamma di Respiratori Isolanti ad Aria Fresca con maschera intera (Fresh Air) progettati per essere utilizzati in spazi confinati come serbatoi, cisterne, silos, pozzi, gasdotti, reti fognarie e in tutti i luoghi angusti con scarsa presenza di ossigeno dove la ventilazione può cambiare repentinamente, modificando la concentrazione dei tossici presenti nell'ambiente. Deve essere comunque possibile prelevare aria non contaminata dall'ambiente esterno.

DUCT è disponibile in due versioni:

DUCT ECO, respiratore ad aria fresca non assistito. Per la respirazione viene utilizzata la sola forza dei polmoni.

DUCT ECO A, respiratore ad aria fresca assistito. La respirazione è facilitata da un ventilatore elettrico. Può essere utilizzato da due operatori simultaneamente.

DUCT viene fornito con un tubo in PVC spiraleto lungo 10m in una cassa di trasporto in ABS 60 x 40 x 36 cm

È possibile collegare insieme più tubi per ottenere lunghezze totali diverse:

- 20 m (versione non assistita)
- 60 m (versione assistita se usato da un solo operatore)
- 30 m (versione assistita se usata da due operatori)

ACCESSORI E RICAMBI

CODICE	DESCRIZIONE	MIN. ORD.
113020000	MASCHERA TR 2002 CL2	1
112190000	MASCHERA TR 82	1
14017ECO0	SPEZZONE TUBO ALIMENTAZIONE 10 m	1
118750000	TUBO CORRUGATO TUR TM 2090	1
911200000	CINGHIA PER DUCT	1
14010ECO0	COLLETORE CON TAPPO PER DUCT ECO	1
14011ECO0	COLLETORE CON VALVOLA PER DUCT A ECO	1
46068ECO0	ELETTROVENTOLA DUCT ECO	1
14016ECO0	KIT 2° OPERATORE DUCT ECO	1
945030000	CONTENITORE BLU	1



CASSA DI TRASPORTO IN ABS

Tubo di alimentazione



Picchetto



CAPPUCCIO H 900 ABEK 15

CODICE: 117080000

Cappuccio di fuga per autosalvataggio di facile impiego che consente di allontanarsi con la massima rapidità dall'area inquinata in caso di incendio. Il respiratore è dotato di filtro per acroleina, cloruro di idrogeno, cianuro di idrogeno e monossido di carbonio e polveri, fumi, nebbie e offre una protezione aggiuntiva per gas di tipo ABEK.

Tutti i componenti del dispositivo (borsa, cappuccio, filtro) sono costituiti da materiali antistatici che lo rendono idoneo all'uso in atmosfere potenzialmente esplosive, in quanto non generano cariche elettrostatiche quando strofinati. H 900 è pertanto certificato ATEX

RESISTENZA RESPIRATORIA

Flusso di prova (l/min)	Inspirazione (mbar)		Espirazione (mbar)	
	Max. norma	Misurata	Max. norma	Misurata
95	8	5,4	5	2,5

DURATA AI GAS

Gas di prova	Conc. di prova (ppm)	Flusso di prova (l/min)	U.R. di prova (ml/m ³)	Conc. di rottura (ppm)	Durata (min)	
					Rich.	Mis.
Acroleina	100	30	70	10	> 15	> 90
HCL	1000	30	70	0,5	> 15	115
HCN	2500*	30	70	10	> 15	56
CO	2500	20 Cicli/min x 1,5 l/colpo	20,7 g/m ³ a 23-25°C	20	> 15	> 15
	5000			10	> 15	> 15
	7500			5	> 15	> 15
	10000			25	> 15	> 15

PERFORMANCE FILTRAZIONE PARTICELLE

Tipo filtro	Flusso di prova (l/min)	Aerosol di prova	Penetrazione (%)	
			Max norma	Misurata
P	95	NaCl	6	0,85

PRESTAZIONI ABEK:

Protezione aggiuntiva, testata secondo le prescrizioni della norma DI 58647-7 in termini di concentrazioni e flussi. La protezione ABEK non è oggetto di certificazione CE ed è stata testata per dare informazioni circa l'uso in ambienti con presenza anche di gas di tipo ABEK

Gas di prova		Conc. di prova (ppm)	Flusso di prova (l/min)	U.R. di prova (%)	Conc. di rottura (ppm)	Durata (min)
A	C ₂ H ₂	2500	30	70	10	8
B	Cl ₂	2500	30	70	0,5	6
	H ₂ S	2500	30	70	10	17
	H ₂ S	10000	30	70	20	5
	HCN	2500	30	70	10	> 15
E	SO ₂	2500	30	70	5	16
K	NH ₃	2500	30	70	25	17

INFORMAZIONI TECNICHE:

Riduttore di pressione: del tipo a pistone con compensatore

Erogatore automatico a domanda: in esso si trovano il sistema di allarme integrato e il pulsante di supplemento aria

Pressione attivazione allarme: 75 ± 5 bar

CLASSIFICAZIONE

Respiratore conforme alle disposizioni del Regolamento DPI 2016/425/UE. Cappuccio filtrante antifumo di tipo CO P classe 15 minuti, di tipo M (mobile) secondo la norma EN 403:2004.

Protezione ABEK aggiuntiva testata secondo DIN 58647-7:1997.

Certificazione volontaria ATEX, come apparecchio non elettrico inteso per l'uso in Atmosfera Potenzialmente Esplosiva, secondo la Direttiva 2014/34/EU. Classificazione: Il 1G Ex h IIC T6 Ga -> apparecchi non elettrici destinati all'uso nell'industria di superficie, in cui vi è la possibilità che si manifestino atmosfere esplosive dovute alla presenza di gas - Zona 0

Il 1D Ex h IIC T85°C Da -> apparecchi non elettrici destinati all'uso nell'industria di superficie, in cui vi è la possibilità che si manifestino atmosfere esplosive dovute alla presenza di polveri - Zona 20

MARCATURA:



MATERIALI:

Cappuccio: cotone spalmato pvc con collare in PU e visore in PC trattato anti-fog

Semimaschera: silicone

Involucro filtro: polipropilene

Materiale filtrante: carbone attivo, catalizzatore, carta filtrante

PESO: Respiratore: 550 g circa - Respiratore e borsa: 750 g circa

DIMENSIONI: Il respiratore è venduto singolo in sacchetti di plastica in cui sono inserite le istruzioni.

Dimensioni ingombro contenitore: 130 x 120 x 300 mm.



BORSA H900



protezione
visiva e del capo

INFIELD

bolle
SAFETY

COFRA
BORN TO WORK


NEWTec

KASK

Honeywell


PORTWEST

3M



NORMATIVE - OCCHIALI

EN 166 - Normativa generale

La presente norma europea contiene le specifiche di costruzione ed i requisiti funzionali e prestazionali (proprietà ottiche e meccaniche) dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio, oltre che i requisiti di marcatura.

EN 169 - Filtri per la saldatura

La presente norma europea specifica i numeri di scala ed i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri destinati a proteggere gli operatori che svolgono un lavoro che comprende la saldatura, la saldobrasatura, taglio ad arco e taglio plasma jet.

EN 170 - Filtri ultravioletti

La presente norma europea specifica i numeri di scala ed i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri per la protezione dalle radiazioni ultraviolette.

EN 172 - Filtri solari per uso industriale

La presente norma specifica i numeri di graduazione, i fattori di trasmissione ed i relativi requisiti per i filtri solari per uso industriale.

REACH

Allo scopo di tutelare la salute dei consumatori, l'Unione Europea ha emanato il Regolamento Reach (entrato in vigore il 1° Giugno 2007) che vieta l'utilizzo di talune sostanze chimiche. COFRA garantisce la conformità al Regolamento Reach di tutti i protettori dell'occhio; essi non contengono sostanze vietate o limitate (Ammine aromatiche e 4-aminoazobenzene derivate da azocoloranti, metalli pesanti, ftalati, ecc) e, per garantire ciò, vengono effettuati controlli su tutti i tessuti e accessori utilizzati durante le fasi di produzione.



TP TC 019/2011

Regolamento tecnico sulla sicurezza dei dispositivi di protezione individuali posti in circolazione nel territorio dell'unione doganale Euroasiatica.

CAMPI DI APPLICAZIONE

CODICE	DESIGNAZIONE	DESCRIZIONE DEL CAMPO DI APPLICAZIONE
-	BASIC	Pericoli meccanici non specificati e pericoli derivanti dalle radiazioni ultraviolette, visibili, infrarosse e solari
3	LIQUIDI	Goccioline di liquido / Spruzzi di liquido
4	PARTICELLE DI POLVERI GRANDI	Polvere con particelle di dimensioni > 5 µm
5	GAS E PARTICELLE DI POLVERI FINI	Gas, vapori, spruzzi, fumo e polvere con particelle di dimensioni < 5 µm
8	ARCO ELETTRICO DA CORTOCIRCUITO	Arco elettrico dovuto a cortocircuito nell'impianto elettrico
9	METALLI FUSI E SOLIDI CALDI	Spruzzi di metalli liquidi e penetrazione di solidi caldi



RESISTENZA MECCANICA

CODICE	REQUISITI DI RESISTENZA MECCANICA	VELOCITA' DI IMPATTO
-	MINIMA ROBUSTEZZA	-
S	ROBUSTEZZA INCREMENTATA	5,1 m/s
F	IMPATTO A BASSA ENERGIA	45 m/s
B	IMPATTO A MEDIA ENERGIA	120 m/s
A	IMPATTO AD ALTA ENERGIA	190 m/s
T	<p>SE IL SIMBOLO F, B O A NON È COMUNE SIA ALLE LENTI CHE ALLA MONTATURA, ALLORA VIENE ASSEGNATO IL VALORE INFERIORE AGLI OCCHIALI DI PROTEZIONE COMPLETI.</p> <p>SE È RICHIESTA LA PROTEZIONE CONTRO LE PARTICELLE AD ALTA VELOCITÀ ALLE TEMPERATURE ESTREME (-5°C E +55°C), ALLORA GLI OCCHIALI DI PROTEZIONE CONSIDERATI DEVONO ESSERE MARCATI CON LA LETTERA T IMMEDIATAMENTE DOPO LA LETTERA INDICANTE LA RESISTENZA ALL'IMPATTO, CIOÈ FT, BT O AT. SE LA LETTERA INDICANTE LA RESISTENZA ALL'IMPATTO NON È SEGUITA DALLA LETTERA T, ALLORA GLI OCCHIALI DI PROTEZIONE DEVONO ESSERE USATI SOLO CONTRO LE PARTICELLE AD ALTA VELOCITÀ A TEMPERATURA AMBIENTE.</p>	

NUMERO DI SCALA

CODICE	NUMERO DI GRADAZIONE	TIPO DI FILTO
-	1,2 - 16	Filtri per saldatura
2	1,2 - 5	Filtri per ultravioletti (UV)
2C - 3	1,2 - 5	Filtri per ultravioletti (UV) con buon riconoscimento dei colori
4	1,2 - 10	Filtri per infrarossi (IR)
5	1,1 - 4,1	Filtri solari (senza specifiche IR)
6	1,1 - 4,1	Filtri solari (con specifiche IR)

Il numero di scala è la combinazione di un numero di codice ed un numero di graduazione del filtro, uniti da un trattino.

CLASSE OTTICA

CODICE	DESIGNAZIONE
1	lavoro continuo
2	lavoro intermittente
3	lavoro occasionale (non per uso prolungato)

ALTRE SPECIFICHE

CODICE	DESIGNAZIONE
8	Arco elettrico da cortocircuito
9	Metalli fusi e solidi caldi
K	Resistenza al danneggiamento di superficie causato da particelle fini
N	Resistenza all'appannamento
R	Riflettanza incrementata

INFIELD

VISITOR

CODICE: 9080 111

SPECIFICHE:

sovracchiale di sicurezza tipo "visitatore" con stanghette in gomma softflex per un maggior confort.

Marcatura lenti: GA 1 F

DISPONIBILE A MAGAZZINO:

montatura cristallo / lenti trasparenti



ONTOR

CODICE: 9090 105

SPECIFICHE:

sovracchiale di nuova generazione "top di gamma". Stanghette regolabili in lunghezza e inclinazione, tipo "sport" con speciale cuscinetto per garantire maggior stabilità e scarico del peso sul viso. Ampio e confortevole è adatto per essere indossato sopra tutti gli occhiali da vista.

Marcatura lenti: 2C-1.2 GA 1 F K.

Disponibile versione antiappannante, antiriflesso, lenti grigia per protezione solare e lenti verdi DIN 2-3-5 per saldatura.

DISPONIBILE A MAGAZZINO:

montatura nero turchese / lenti trasparenti



MILOR

CODICE: 9232 155

SPECIFICHE:

occhiale di nuova generazione con guarnizione in gomma per una maggior tenuta e relativa protezione da rischi meccanici. Lente antistatica con trattamento antiappannante. Regolazione delle stanghette in inclinazione per una miglior adattabilità su ogni viso.

Marcatura lenti: 2C-1.2 GA 1 F N.

Disponibile anche in versione con lente antigraffio superiore HC

DISPONIBILE A MAGAZZINO:

montatura blu grigio / lenti trasparenti



TERMINATOR XTRA

CODICE: 9320 006

SPECIFICHE:

soluzione "best seller" della gamma Infield di nuova generazione con guarnizione in gomma per una maggior tenuta e migliore protezione. Possibilità di sostituire le stanghette (regolabili in lunghezza e inclinazione) con la fascetta elastica, disponibile di serie, per garantire maggior stabilità sul viso.

Marchatura lenti: 2C-1.2 GA 1 FKN

DISPONIBILE A MAGAZZINO:

montatura nero / lenti trasparenti



VICTOR

CODICE: 9752 155

SPECIFICHE:

occhiale dal design sportivo con stanghette morbide e flessibili per maggior tenuta e comfort. Lente ampia e avvolgente garantisce la miglior protezione con il massimo comfort. Lenti antistatiche e antiappannamento.

Marchatura lenti: 2C-1.2 GA 1 F N

DISPONIBILE A MAGAZZINO:

montatura nero arancione / lenti trasparenti



VICTOR SMALL

CODICE: 9761 155

SPECIFICHE:

occhiale dal design sportivo con stanghette morbide e flessibili per maggior tenuta e comfort. Lente ampia e avvolgente garantisce la miglior protezione con il massimo comfort. Lenti antistatiche e antiappannamento. Versione SMALL per visi piccoli.

Marchatura lenti: 2C-1.2 GA 1 F N

DISPONIBILE A MAGAZZINO:

montatura blu grigio / lenti trasparenti

DONNA



VICTOR

CODICE: 9753 625 AF

SPECIFICHE:

occhiale dal design sportivo con stanghette morbide e flessibili per maggior tenuta e comfort. Lente ampia e avvolgente garantisce la miglior protezione con il massimo comfort. Lenti antistatiche e antiappannamento di colore grigio per protezione solare.

Marchatura lenti: 5-2.5 GA 1 F N

DISPONIBILE A MAGAZZINO:

montatura grigio turchese / lenti grigio



VICTOR

CODICE: 9754 530

SPECIFICHE:

occhiale di sicurezza con lente specifica per protezione LUCE BLU. Occhiale dal design sportivo con stanghette morbide e flessibili per maggior tenuta e comfort. Lente ampia e avvolgente garantisce la miglior protezione con il massimo comfort. Lenti antistatiche e antiappannamento con filtro per protezione luce blu.

Marcatura lenti: 2C-1.4 GA 1 F N

DISPONIBILE A MAGAZZINO:

montatura blu grigio / lenti BLUECUT 530 arancio-marrone



GONDOR

CODICE: 9550 255

SPECIFICHE:

occhiale a mascherina ampio e panoramico con lente in acetato, specifico per protezione da spruzzi e sostanze chimiche. Disponibile anche nella versione con lente in policarbonato (ventilazione indiretta e non ventilato per protezione da polveri fini/gas "5") e con fascia elastica in gomma (GONDOR CHEM).

Possibilità di inserire clip interna per lenti correttive. Marcatura montatura: GA BT 3 4.

Marcatura lenti: 2C-1.2 GA 1 F N

DISPONIBILE A MAGAZZINO:

montatura smoke nero / lenti trasparenti



PRESENTER (espositore)

CODICE: 9923

SPECIFICHE:

espositore in metallo per 5 occhiali



LENTI CORRETTIVE:

soluzioni di occhiali di sicurezza "premontati"

VISION 12 READER

CODICE: 2065 06 150 5617 (+1.50)

CODICE: 2065 06 200 5617 (+2.00)

CODICE: 2065 06 250 5617 (+2.50)

SPECIFICHE:

occhiale di sicurezza certificato secondo EN166 con lenti correttive per lettura disponibile con **3 diottrie: +1.50 / +2.00 / +2.50**. Soluzione di lenti per correggere la presbiopia in tutti i casi in cui è necessario migliorare la visione per vicino ed è necessario avere un occhiale di protezione per gli occhi.



TERMINATOR DIOPTRIE

CODICE: 9396 150 (+1.50)

CODICE: 9295 200 (+2.00)

CODICE: 9380 250 (+2.50)

SPECIFICHE:

occhiale di sicurezza certificato secondo EN166 con lenti bifocali per lettura disponibile su **3 diottrie: +1.50 / +2.00 / +2.50**. Soluzione con lente neutra per lontano e lunetta bifocale per correggere la presbiopia in tutti i casi in cui è necessario indossare l'occhiale di sicurezza in modo continuativo.

BIFOCALE



9396 150



9395 200



9380 250

LENTI CORRETTIVE:

soluzioni di occhiali di sicurezza con lenti correttive su prescrizione medica oculistica

Per tutti i lavoratori che svolgono attività lavorative con rischi di infortunio all'occhio e hanno necessità di correzione visiva (miopia, ipermetropia, astigmatismo e presbiopia) siamo in grado di realizzare occhiali di sicurezza certificati secondo EN166 con lenti graduate "personalizzate" secondo singola ricetta oculistica.

OPTOR (montatura su ordinazione)

SPECIFICHE:

montatura di sicurezza "best seller" nella gamma Infield ideale per lenti correttive (monofocali, bifocali, progressive) disponibile in due misure S e XXS per visi piccoli con montatura CRYSTAL o SMOKE. Stanghette softflex regolabili in lunghezza e inclinazione. Possibilità di integrare una mascherina interna per maggior protezione, versione OPTOR PLUS.



OPTOR PLUS

SUPERIOR (montatura su ordinazione)

SPECIFICHE:

disponibile con montatura CRYSTAL o SMOKE, misura unica standard, stanghette softflex regolabili in lunghezza. Consigliabile per visi grandi.



VISION 12 (montatura su ordinazione)

SPECIFICHE:

disponibile con montatura CRYSTAL o SMOKE, misura unica standard, stanghette softflex regolabili in lunghezza. Consigliabile per visi grandi.



RUSH+

CODICE: RUSHPPSI

EN166 - EN170

Il RUSH+ adotta un design ultra sportivo, con le sue astine co-iniettate e ultra flessibili... ed è personalizzabile al 100%. Astine bi-materiale, ultra flessibili e colorate, ponte antiscivolo regolabile, cinghia di ritenzione e kit foam opzionali trattamento platinum: antigraffio e anti-appannamento. Lente policarbonato 2.2 mm. Curvatura molto curvo. Montatura senza profilo. Bordo di tenuta SBR. Banda elastica nylon poliestere.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



2C-1.2  1 FT KN CE

RUSH+

CODICE: RUSHPPSF

EN166 - EN172

Il RUSH+ adotta un design ultra sportivo, con le sue astine co-iniettate e ultra flessibili... ed è personalizzabile al 100%. Astine bi-materiale, ultra flessibili e colorate, ponte antiscivolo regolabile, cinghia di ritenzione e kit foam opzionali trattamento platinum: antigraffio e anti-appannamento. Lente policarbonato 2.2 mm. Curvatura molto curvo. Montatura senza profilo. Bordo di tenuta SBR. Banda elastica nylon poliestere. Lenti smoke.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



5-3.1  1 FT KN CE

RUSH+

CODICE: RUSHPTWI

EN166 - EN172

Il RUSH+ adotta un design ultra sportivo, con le sue astine co-iniettate e ultra flessibili... ed è personalizzabile al 100%. Astine bi-materiale, ultra flessibili e colorate, ponte antiscivolo regolabile, cinghia di ritenzione e kit foam opzionali trattamento platinum: antigraffio e anti-appannamento. Lente policarbonato 2.2 mm. Curvatura molto curvo. Montatura senza profilo. Bordo di tenuta SBR. Banda elastica nylon poliestere. Lenti bronzo.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



5-2  1 FT KN CE

RUSH + SMALL

CODICE: PSSRUSP0862

EN166 - EN170

Questa protezione avanzata per gli occhi è stata ideata specificamente per gli operatori sanitari; il suo design combina protezione e comfort massimi per aiutare a ridurre gli incidenti sul lavoro e rallentare la diffusione dei virus. Dotato di un trattamento antigraffio e antiappannamento su entrambi i lati delle lenti, il RUSH+ assicura comfort prestazioni e affidabilità assoluti e di lunga durata. Astine ultra-flessibili co-iniettate, ponte anti scivolo regolabile, lavabile e riutilizzabile, trattamento platinum. Lente in policarbonato. Senza profilo. Peso 28gr. Banda elastica nylon poliestere nero. Multiuso.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



2C-1,2  1 FT KN CE  Z87+ U6  IO

CONTOUR

CODICE: CONTPSI

EN166 - EN170

21 g di forza: robusto, protettivo, elegante, comodo e leggero. CONTOUR è uno dei tre modelli più venduti. Fornito con custodia in microfibra. Ultraleggero, ponte nasale antiscivolo, aste sottili antiscivolo per un miglior sostegno, trattamento platinum. Lente in policarbonato 2.2 millimetri. Curvatura molto curva. Montatura in nylon gomma, mezza montatura.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



2C-1.2  1 FT KN CE

CONTOUR

CODICE: CONTPSF

EN166 - EN170

21 g di forza: robusto, protettivo, elegante, comodo e leggero. CONTOUR è uno dei tre modelli più venduti. Fornito con custodia in microfibra. Ultraleggero, ponte nasale antiscivolo, aste sottili antiscivolo per un miglior sostegno, trattamento platinum. Lente in policarbonato 2.2 millimetri. Curvatura molto curva. Montatura in nylon gomma, mezza montatura. Lenti smoke.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



2C-1.2  1 FT CE

CONTOUR

CODICE: CONTPOL

EN166 - EN170

21 g di forza: robusto, protettivo, elegante, comodo e leggero. CONTOUR è uno dei tre modelli più venduti. Fornito con custodia in microfibra. Ultraleggero, ponte nasale antiscivolo, aste sottili antiscivolo per un miglior sostegno, trattamento platinum. Lente in policarbonato 2.2 millimetri. Curvatura molto curva. Montatura in nylon gomma, mezza montatura. Lenti polarizzate.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



2C-1.2  1 FT KN CE

TRACKER

CODICE: TRACPSI

EN166 - EN170

Ultra confortevole e tecnico, Tracker fornisce protezione da tutti i rischi meccanici e anche dai rischi chimici, rendendolo unico nella gamma degli occhiali di sicurezza. Fornito con foam e cinghia, sacchetto in microfibra. Montatura ventilata, elevata resistenza agli urti, portezione dalla parte superiore, trattamento platinum enti graffio e anti-appannamento. Lente policarbonato 2.2mm. Curvatura molto curva. Montatura di policarbonato intera. Bordo di tenuta EVA. Banda elastica nylon poliestere 200mm.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



2C-1.2  1 BT KN CE

TRACKER

CODICE: TRACPSF

EN166 - EN172

Ultra confortevole e tecnico, Tracker fornisce protezione da tutti i rischi meccanici e anche dai rischi chimici, rendendolo unico nella gamma degli occhiali di sicurezza. Fornito con foam e cinghia, sacchetto in microfibra. Montatura ventilata, elevata resistenza agli urti, portezione dalla parte superiore, trattamento platinum enti graffio e anti-appannamento. Lente policarbonato 2.2mm. Curvatura molto curva. Montatura di policarbonato intera. Bordo di tenuta EVA. Banda elastica nylon poliestere 200mm. Lenti smoke.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



5-2.5  1 BT KN CE

BANDIDO

CODICE: BANCI

EN166 - EN170

Realizzato interamente in policarbonato ad alta resistenza, BANDIDO è la perfetta opzione di valore. Fornito con cordino regolabile. Montatura avvolgente, ponte nasale rinforzato. Lente in policarbonato 2.0 millimetri. Curvatura molto curva. Montatura in policarbonato, senza profilo

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



2C-1.2  1 FT CE

SLAM

CODICE: SLAPSI

EN166 - EN170

Elegante e facile da indossare, il modello SLAM offre protezione in ogni momento, con un comfort imbattibile. Fornito con cordino regolabile. Vestibilità ultra avvolgente, campo visivo totale, ampia gamma di tonalità di lenti per molteplici applicazioni. Lente in policarbonato 2.2 mm. Curvatura extra curvo., Montatura senza profilo.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



2C-1.2  1 FT CE

SLAM

CODICE: SLAPSF

EN166 - EN172

Elegante e facile da indossare, il modello SLAM offre protezione in ogni momento, con un comfort imbattibile. Fornito con cordino regolabile. Vestibilità ultra avvolgente, campo visivo totale, ampia gamma di tonalità di lenti per molteplici applicazioni. Lente in policarbonato 2.2 mm. Curvatura extra curvo., Montatura senza profilo. Lenti smoke.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



5-3.1  1 FT CE

TRYON OTG

CODICE: TRYOTGPSI

EN166 - EN170

TRYON è disponibile in versione sovraocchiale Premium. Trattamento PLATINUM, massima copertura, astine estensibili per una regolazione precisa per chiunque lo indossi. Il sovraocchiale TRYON è compatibile con la maggior parte degli occhiali da vista. Astine bimateriale regolabili, protezione anteriore flessibile, Punte curve all'interno di ogni astina che offrono comfort, stabilità e un perfetto sostegno, trattamento platino antigrafo e anti-appannamento. Lente policarbonato 2.2mm. Lievemente curvo. Montatura sovraocchiale

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



2C-1.2  1 FT KN CE

SLAM

CODICE: SLAWPCC3

EN166 - EN169

Elegante e facile da indossare, il modello SLAM offre protezione in ogni momento, con un comfort imbattibile. Fornito con cordino regolabile. Vestibilità ultra avvolgente, campo visivo totale, ampia gamma di tonalità di lenti per molteplici applicazioni. Lente in policarbonato 2.2 mm. Curvatura extra curvo., Montatura senza profilo. Lenti welding 3.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



3  1 FT CE

SLAM

CODICE: SLAWPCC5

EN166 - EN169

Elegante e facile da indossare, il modello SLAM offre protezione in ogni momento, con un comfort imbattibile. Fornito con cordino regolabile. Vestibilità ultra avvolgente, campo visivo totale, ampia gamma di tonalità di lenti per molteplici applicazioni. Lente in policarbonato 2.2 mm. Curvatura extra curvo., Montatura senza profilo. Lenti welding 5.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



5  1FTCE

FUSION+

CODICE: FUSV

EN166 - EN175 - EN379

Ispirato alle migliori qualità dei suoi predecessori, FUSION+ offre fantastiche prestazioni ottiche e un maggiore comfort alla gamma. Adatto a tutte le saldature, FUSION+ è l'essenza stessa dell'innovazione. Fornito con borsa portativa. Campo visivo 100x53mm, archetto ergonomico con memoria di forma, segnale di batteria scaria e batteria sostituibile, sfumature variabili 5-8/9-13. FILTRO: dimensioni 90x51 mm, peso 148g, spessore 10mm, classi 1/1/1/2. SENSORE: n. 4, tempo di reazione 0,1 s, stato chiaro DIN 4, alimentazione energia solare - 1x CR2032. Garanzia 2 anni.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 6 pz.



4/5-8/9-13  1/1/1/2/EN379CE


BORN TO WORK

OVERCARE

EN 166 - EN170, CODICE: E011-B100

Sovracchiali con ampio campo visivo.

Protezioni laterali integrate con sistema di aerazione.

Particolarmente indicati per i visitatori aziendali e sovrapponibili agli occhiali correttivi.

Lente incolore.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



LIGHTNING POLAR

EN166 - EN172, CODICE: E001-B111

Occhiali dotati di lenti polarizzate ad 8 punti di curvatura con un'eccellente aderenza ed adattabilità a qualsiasi conformazione del volto. Si distinguono, oltre che per lo stile sportivo, anche per la confortevole leggerezza ed il design flessibile. Montatura in policarbonato in grado di offrire una maggiore resistenza meccanica, dotata di canali di ventilazione che aiutano a prevenire l'appannamento ed il calore interno. Terminali e nasello regolabile in materiale morbido e dal comfort eccellente.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



LIGHTNING

EN166-EN170, COD.: E001-B100 lente incolore

EN166-EN172, COD.: E001-B140 lente rosso

specchiato

Occhiali dotati di lenti ad 8 punti di curvatura con un'eccellente adesione ed adattabilità a qualsiasi conformazione del volto. Si distinguono, oltre che per lo stile sportivo, anche per la confortevole leggerezza ed il design flessibile. Montatura in policarbonato in grado di offrire maggiore resistenza meccanica, dotata di canali di ventilazione che aiutano a prevenire l'appannamento ed il calore interno. Terminali e nasello regolabile in materiale morbido e dal comfort eccellente.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



SHARPEN

EN166 - EN170, CODICE: E006-B100

Occhiali dotati di lente unica a 7 punti di curvatura, caratterizzati da un'eccezionale leggerezza e da un'ampia protezione. Terminali e nasello in materiale morbido e confortevole anche in caso di utilizzo prolungato.

Lente incolore

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



ARMEX

EN166-EN170, COD.: E003-B100 lente incolore

EN166-EN172, COD.: E003-B110 lente grigia

EN166-EN170, COD.: E003-B120 lente gialla

Occhiali dotati di lenti ad 8 punti di curvatura con un ampio campo visivo. Si distinguono, oltre che per lo stile sportivo, anche per la confortevole leggerezza. Montatura in nylon che abbraccia interamente le lenti e con una forma particolarmente avvolgente. Terminali e nasello in materiale morbido e dal comfort elevato.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



COVERTECH WELD

EN166-EN169, COD.: E009-B150

Occhiali dotati di lenti a 6 punti di curvatura e di ribaltina amovibile per l'utilizzo durante i processi di saldatura. Montatura dalla forma molto coprente in grado di offrire un elevato livello di protezione laterale, superiore ed inferiore. Sistema di aerazione laterale. Occhiali con sistema di regolazione delle bacchette sia in lunghezza che in inclinazione per una perfetta adattabilità al viso. Terminali e nasello in materiale morbido e confortevole.

Lenti verde welding 5.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



SOFYTOUCH-V

EN166-EN170, COD.: E015-B100

Occhiali a maschera in morbido PVC con un'ampia area di supporto intorno a tutto il viso per un maggior comfort. Forma aerodinamica con lente in policarbonato a 5 punti di curvatura per una migliore visione senza distorsione. Sistema di aerazione che ne limita l'appannamento ricavato attraverso fori sia nella parte superiore che inferiore della montatura. Compatibili con l'uso di occhiali correttivi e maschere antipolvere COFRA delle linee Pioneer e Starter. Alto livello di protezione da impatto, protezione da spruzzi di liquidi, da polveri grossolane, da spruzzi di metallo fuso e da penetrazione di solidi caldi. Ampia bardatura elastica (25 mm) facilmente regolabile grazie ad un sistema a fibbia e ad un meccanismo di applicazione rotante, per la massima adattabilità al viso. Lente incolore.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 5 pz.





ET 46

CODICE: 162013

Occhiale a stanghetta

SPECIFICHE:

Montatura in policarbonato colore blu: FT

Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT

FILTRO LENTI: EN 170 3 - 1.2

Struttura panoramica avvolgente

Stanghette regolabili in lunghezza

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 12 pz.



ET 81 BS

CODICE: 162003 Lenti trasparenti

CODICE: 162004 Lenti gialle

CODICE: 162005 Lenti grigie

Occhiale a stanghetta

SPECIFICHE:

Montatura in policarbonato colore nero opaco/arancio: FT

Lenti con trattamento antigraffio e antiappannante: 1 FT

Struttura panoramica avvolgente

Inseri in gomma siliconica

LENTI: trasparenti

FILTRO LENTE: EN 170 3 - 1.2

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 12 pz.



317/N

CODICE: 161086 Lenti temperate trasparenti: 1 S

CODICE: 161095 Lenti temperate verdi: 2

Occhiale a stanghetta

SPECIFICHE:

Montatura colore nero

Protezioni laterali

Stanghette regolabili

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



LENTI 317/N

CODICE: 161094 Trasparenti: 1 S

CODICE: 161097 Verdi: 2

Lenti di ricambio per art. 317

CONFEZIONE 1 coppia / **CARTONE** 25 coppie

OCCHIALI GAS WELDING

CODICE: PW60

Ventilazione indiretta

Montatura in PVC flessibile per un comfort ultra

Posizione di riposo per uso intermittente

Fascia elastica regolabile per una vestibilità perfetta

Rivestimento antigraffio per una maggiore durata

Protezione UV al 99%

Certificato CE

Marcato UKCA

Confezionati singolarmente per i distributori automatici

Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

COLORE: OTTANIO



551

CODICE: 151271

Schermo a mano in materiale termoplastico

Impugnatura inclinata per una migliore aderenza al viso

Impugnatura ad aggancio rapido

Rinforzo interno removibile

Portavetro 75x98 mm

COLORE: GRIGIO



S/800

CODICE: 151273

Maschera a casco in materiale termoplastico

Autoestinguente

Inclinazione regolabile

Portavetro 75x98 mm

COLORE: BORDEAUX



VETRI ATHERMAL

CODICE: 196025 Tipo 666 - DIN 10

CODICE: 196026 Tipo 777 - DIN 11

CODICE: 196027 Tipo 787 - DIN 12

Vetri scuri per le maschere di saldatura

DIMENSIONI: 75x98 mm

CONFEZIONE 10 pz. / **CARTONE** 100 pz.



GLASS

CODICE: 196010

Vetri trasparenti per le maschere di saldatura

DIMENSIONI: 75x98 mm

CONFEZIONE 100 pz. / **CARTONE** 500 pz.



P-CSP

CODICE: 197072 schermo policarbonato

CONFEZIONE 10 pz. / **CARTONE** 100 pz.

P-CSR

CODICE: 197073 schermo retinato alluminio

CONFEZIONE 10 pz. / **CARTONE** 100 pz.

Semicalotta con schermo in policarbonato rialzabile

SPECIFICHE:

Regolazione a cricchetto

Modello economico

DIMENSIONE: cm 23 x 30

COLORE: NERO/GIALLO

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 10 pz.



CALOTTA CON VISIERA INCOLORE

CODICE: PW91

Visiera PC con calotta PP, è realizzata in polipropilene resistente agli urti. Il sistema di regolazione a cricchetto è progettata per un facile utilizzo. Visiera di ricambio disponibili (PW92).

CARATTERISTICHE:

NORMATIVA EN 166 (1 B / 3 B)

Certificato CE

Regolazione con rotella per un facile aggiustamento

Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa

Può adattarsi per essere utilizzato sopra occhiali da vista

Visore di ricambio disponibile

Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

Confezionati singolarmente per i distributori automatici

Il supporto del visore ne permette un utilizzo intermittente

COLORE: TRASPARENTE



VISIERA DI RICAMBIO INCOLORE

CODICE: PW92

Visiera ricambio per PW90 e PW91. Compatibile anche con PW58 e PS58, in Policarbonato.

B1

CODICE: 197030

Semicalotta in ABS

SPECIFICHE:

Regolazione a cricchetto

Rialzabile

Schermo a parte

COLORE: GIALLO

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 35 pz.

VISIERA NON COMPRESA



FC 45

CODICE: 197034 policarbonato

FC 49

CODICE: 197036 retinato

Schermi idonei per art. B1

DIMENSIONI: 20 x 40 cm

In policarbonato

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 35 pz.



H8

CODICE: 82501

Semicalotta in ABS

SPECIFICHE:

Regolazione a cricchetto

Rialzabile

Schermo venduto a parte (WP 96)

COLORE: ARGENTO

3M



WP 96

CODICE: 82701

Schermo in policarbonato incolore per art. H8

SPECIFICHE: antiurto

COLORE: TRASPARENTE

SUPERVIZOR SB600

CODICE: 1002297

Compatibile con un'ampia gamma di elmetti di sicurezza. Il metodo di fissaggio dello schermo è sicuro e permette di sostituirlo facilmente.

Protezione facciale integrata: versioni con sottogola opzionale per una protezione extra.

Lo schermo è sagomato alle estremità in modo da seguire la forma del volto e consentire il libero movimento della testa.

Gli schermi sono ribaltabili, con possibilità di bloccaggio in posizione.

Ampia gamma di schermi per ogni rischio: meccanico, chimico, termico, ecc.

Regolazione a cremagliera

PESO: 120 gr.

MARCATURA: HON EN166 3 8 9 F

CONFEZIONE: 1 pz. **CARTONE:** 10 pz.

COLORE: ARGENTO

SV9PC

CODICE: 1002312

schermo in policarbonato incolore (230 mm) idoneo per SB600

MARCATURA: 2c-1.2 HON 1 B 3 9

CONFEZIONE: 1 pz. **CARTONE:** 10 pz.

COLORE: TRASPARENTE

Honeywell



SV9A3W

CODICE: 1002329

Schermo in acetato verde, maggiore resistenza alle sostanze chimiche e ai graffi, graduazione 3 (200 mm)

MARCATURA: 3 HON 1 F 3

CONFEZIONE: 1 pz. **CARTONE:** 10 pz.

COLORE: VERDE

COMPATIBILE CON SB600 CODICE: 1002297

Honeywell



SA66

CODICE: 1002305

supporto per elmetto

CLEARWAY CB20

CODICE: 1002341

Semicalotta con regolazione a cremagliera

Sicura, pratica ed economica.

Leggera e confortevole.

Schermi con profilo metallico per una maggior resistenza.

Gli schermi sostituibili sono disponibili in acetato o policarbonato

PESO: 94 gr.

MARCATURA: HON EN 166 B 3

CONFEZIONE: 1 pz. **CARTONE:** 10 pz.

COLORE: ARGENTO

Honeywell



CV83P

CODICE: 1002353

schermo in policarbonato. Elevata resistenza agli impatti.

MARCATURA: D.1.B.3

CONFEZIONE: 1 pz. **CARTONE:** 10 pz.

COLORE: TRASPARENTE

DURAMAXX

CODICE: 1017750

Occhiali a mascherina.

Ampio campo visivo, ventilazione indiretta.

Trattamento Dura-Streme: antigraffio all'esterno e antiappannamento all'interno.

Struttura in elastomero morbida e flessibile, bardatura regolabile con snodo pivotante.

Protegge da impatti, polvere, schegge, schizzi di sostanze chimiche e radiazioni ottiche (raggi UV e saldatura).

BARDATURA: Elastico

CONFEZIONE: 1 pz. **CARTONE:** 1 pz.

COLORE: BLU/GRIGIO

COLORE LENTI: INCOLORE

Honeywell



MILLENNIA® 2G

CODICE: 1032175

Progettata per lavoratori che non intendono preoccuparsi di elementi mobili o regolabili nei loro occhiali.

Ampio campo visivo e elevata protezione di occhi e zigomi.

Comfort e stabilità sul naso e nasello antiscivolo.

Fornito con cordoncino.

Design dielettrico, rivestimento lenti antigraffio esterno super resistente, rivestimento lenti antiappannamento interno superiore (marcatura N - cod. 1032179, 1032181 & 1032180), le astine morbide e flessibili eliminano i punti di pressione.

MARCATURA LENTI: 2C-1.2 HON 1 FT K

CONFEZIONE: 1 pz. **CARTONE:** 10 pz.

COLORE: NERO

COLORE LENTI: INCOLORE - ANTIGRAFFIO

Honeywell



PORTA VISIERA PER ELMETTI

CODICE: PW58

Porta visiera compatibile con gli elmetti PW50, PW51, PS50 e PS57. Versatile e sicuro, questa è una grande aggiunta alla gamma di protezione della testa. Compatibile con le visiere di ricambio PW92, PW94 e PW99.



VISIERA DI RICAMBIO INCOLORE

CODICE: PW92



V4F

CODICE: V4F

Visiera per elmetto completa di schermo in policarbonato incolore

SPECIFICHE:

Schermo: 1 F

Idonea per selvicoltura

Da abbinare a tutte le cuffie da elmetto della linea OPTIME o direttamente con l'aggiunta dell'art. P3EV12

COLORE: TRASPARENTE

3M



P3EV/2

CODICE: P3EV/2

Attacco universale per elmetto a clip (tranne Terano)

VISIERA ARCO ELETTRICO CLASSE 1

CODICE: PS90

La visiera PS90 è classificata come protezione da Arco Elettrico di Classe 1 e VLT (Trasmittanza di Luce Visibile) di Classe 0, in base alle norme GS-ET-29 ed E DIN 58118. Offre il massimo livello di trasmittanza di luce visibile ed un riconoscimento colori ottimizzato, come previsto dalla norma EN 170. Questa visiera si compone di uno schermo facciale con braccetto porta visiera per elmetti provvisti di attacchi laterali. E' compatibile con tutti gli elmetti Portwest, e si raccomanda l'utilizzo unicamente con elmetti testati e certificati per il massimo livello di protezione contro l'arco elettrico.

SPECIFICHE:

CE-CAT III

Protezione del viso laterale e frontale superiore

Può essere messo in posizione di stand-off per l'uso intermittente

Adattatore universale

Adatto per molti tipi di elmetti standard

COLORE: TRASPARENTE



LAMPADA FRONTALE PORTWEST

CODICE: PA63

Questa lampada frontale potente e affidabile utilizza la tecnologia CREE per darvi luminosità, è compatta e leggera.

Lucentezza 100 Lumen / Durata 8 ore

Batterie incluse AAA x 3 / Funzione: Alto-Medio-Flash

Distanza del fascio 10m (alto), 5m (medio)

Brillante, compatto e leggero

Controllo dell'inclinazione per diverse posizioni di lavoro

Leggero e confortevole / Certificato CE

Resistente e pratico con rivestimento in gomma

COLORE: GIALLO/NERO



CLIP UNIVERSALE PER LAMPADE

DA ELMETTO

CODICE: PA04

Aggancio sicuro su ogni tipo di elmetto. Questa clip impedirà alla vostra lampada di cadere e danneggiarsi. Compatibile con tutte le lampade frontali della gamma Portwest.

COLORE: NERO

CONFEZIONE: 4 pz.



ADAMELLO

CODICE: 131120 giallo

CODICE: 131121 bianco

CODICE: 131122 arancio

CODICE: 131123 blu

Elmetto in polietilene

SPECIFICHE:

Bardatura regolabile con 6 punti di ancoraggio

Isolamento elettrico fino a 440 V

Economico

Con fascia antisudore

PESO: 380 g circa

DISPONIBILE A MAGAZZINO: BIANCO, GIALLO



ELMETTO BRENTA

CODICE: EEBRWH bianco

CODICE: EEBRYE giallo

Elmetto in polietene HD

SPECIFICHE:

Elmetto speciale con aerazione, con regolazione, 6 punti di ancoraggio alla calotta, innesti per cuffie, sottogola ed accessori.

CONFEZIONE 1 pz. / **CARTONE** 20 pz.



SOTTOGOLA

compatibile con ELMETTO ADAMELLO e BRENTA

CODICE: STVX

Assorbisudore per elmetto con mentoniera

SPECIFICHE:

Vellutino / PE + tessuto



ELMETTO ENDURANCE PLUS

CODICE: PS54

Elmetto Endurance Plus, con calotta in ABS - senza la visierina a scomparsa. Migliorato - venduto con sottogola a 4 punti incluso. CE-CAT III. Isolamento elettrico fino a 1000Vac o 1500Vdc (EN 50365). Protezione contro il metallo fuso. Deformazione laterale. Bardatura tessile a 6 punti. Regolazione con rotella per un facile aggiustamento. 7 anni di vita dalla data di produzione indicato nel foglietto illustrativo. Sottogola incluso. Compatibile con cuffie PW47 e PS47. Disponibilità di accessori compatibili

PESO: 416 g

DISPONIBILE A MAGAZZINO:

ARANCIO HV, BIANCO, BLU ROYAL, GIALLO HV



KIT FORESTALE

CODICE: PW98

Kit Forestale professionale contenente: -Elmetto di sicurezza ventilato in ABS con regolazione a cremagliera taglia 56-63cm (PS55) - Cuffie antirumore in ABS, regolabili in altezza per una migliore vestibilità (PW47); - Porta-visiera rinforzato e visiera a rete (PS58).

Certificato CE, CE-CAT III

L'elmetto ventilato permette un flusso d'aria rinfrescante intorno alla testa. Deformazione laterale. Bardatura tessile a 6 punti. Regolazione con rotella per un facile aggiustamento. Sottogola incluso. Banda per il sudore in soffice schiuma inclusa

7 anni di vita dalla data di produzione indicato nel foglietto illustrativo. Accessori di ricambio disponibili. Scatola di vendita per presentazione in negozio

COLORE: ARANCIO



KASK

SUPERPLASMA AQ elmetto

EN 397

CODICE: WHE00104

SPECIFICHE:

Sistema di regolazione taglia che garantisce la massima stabilità. Tessuto traspirante in grado di offrire il massimo del comfort per tutto il giorno. 10 fessure di aerazione che migliorano traspirabilità e comfort. Griglia antiinvasione impedisce l'entrata di detriti nel casco. Anello reggicasco consente un aggancio sicuro del casco all'imbrago o ad altri equipaggiamenti. Punti di attacco per l'applicazione della visiera sul casco. Punti di attacco per adattatore cuffie antirumore. Progettato con 4 clips per l'applicazione delle lampade.

CALOTTA ESTERNA: Polipropilene HD

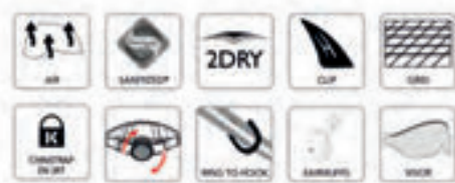
CALOTTA INTERNA: Polistirene espanso HD

FASCIA GIROTESTA: Nylon PA morbido

TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 63 cm

PESO: 390 g

OMOLOGAZIONE: EN 397



SU ORDINAZIONE:



SUPERPLASMA HI VIZ elmetto

EN 397

CODICE: WHE00105

SPECIFICHE:

Protezione contro gli impatti laterali, frontali e posteriori in conformità ai requisiti della EN 12492.

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene

CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso

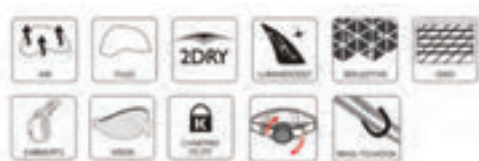
FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido

TAGLIA: Universale regolabile da 51 a 63 cm

PESO: 390 gr

OMOLOGAZIONE: EN 397

Disponibili a magazzino: GIALLO FLUO e ARANCIO FLUO



VISIERA VISOR V2 PLUS TRASPARENTE

(PER SUPERPLASMA AQ)

CODICE: WVI00018.500

VISIERA VISOR V2 PLUS SMOKE

(PER SUPERPLASMA AQ)

CODICE: WVI00018.510



VISIERA VISOR FULL FACE

(PER SUPER PLASMA AQ)

CODICE: WVI00003.500

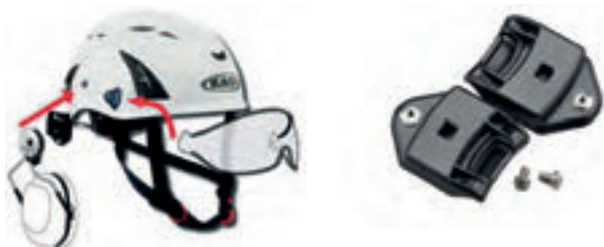


ADATTATORE

PER CUFFIE ANTIRUMORE

con attacco a baionetta

CODICE: WAC00003



ZENITH X COMBO

CODICE: WHE00077

EN 397 - EN 50365 (Classe 0)

CALOTTA ESTERNA: PP Polipropilene

CALOTTA INTERNA: HD Polistirolo espanso

FASCIA GIROTESTA: PA Nylon morbido

TAGLIA: Universale regolabile da 53 a 63 cm

PESO: 400 g (accessori esclusi)

COLORE: **GIALLO, ARANCIO, NERO**

DISPONIBILE A MAGAZZINO: **ARANCIO**



HEARING PROTECTION SC3 cuffie

EN 352

CODICE: WHP00006

SPECIFICHE:

Le cuffie antirumore SC3 arancio sono indicate nelle situazioni di rumore a bassa frequenza. Adatta ad ambienti estremamente rumorosi come: aeroporti, corse automobilistiche, durante l'utilizzo del martello pneumatico, etc.

Attacco universale da 30 mm

Prestazioni differenziate dal colore

Regolazione telescopica continua della taglia

In materiale non conduttivo

Certificate per uso con casco KASK

Le cuffie NON comprendono gli adattatori a baionetta (Cod. WAC00003) che sono da ordinare separatamente per i modelli



SC3 Cap mounted, EN 352-3:2002, Weight 300g, PZT GmbH Notified Body: 1974

Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Mean Attenuation	16,4	17,7	23,5	31,8	41,6	36,4	34,2	35,2				
Std. dev	4,3	3,3	4,2	3,5	3,4	3,8	3,9	5,7	32	29	21	31
APV	12,1	14,4	19,3	28,3	38,2	32,6	30,3	29,5				

Plasma, HP e Superplasma

HEARING PROTECTION SC2 cuffie

EN 352

CODICE: WHP00005

SPECIFICHE:

Le cuffie antirumore SC2 gialle sono adatte ad ambienti con un livello medio alto di rumore (dB). È la scelta ottimale nelle situazioni di rumore ad alta frequenza. Adatte per un'ampia varietà di applicazioni come: edilizia e costruzioni, uso forestale, aree industriali, aree produttive, agricoltura, etc.

Attacco universale da 30 mm

Prestazioni differenziate dal colore

Regolazione telescopica continua della taglia

In materiale non conduttivo

Certificate per uso con casco KASK

Le cuffie NON comprendono gli adattatori a baionetta (Cod. WAC00003) che sono da ordinare separatamente per i modelli

Plasma, HP e Superplasma



SC2 Cap mounted, EN 352-3:2002, Weight 271g. PZT GmbH Notified Body: 1974												
Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Mean Attenuation	15,0	15,0	21,0	28,1	35,3	34,0	34,0	37,3				
Std. dev	4,1	2,6	3,1	3,5	4,0	3,8	4,5	4,4	31	27	19	29
APV	10,9	12,4	17,9	24,6	31,3	30,2	29,5	32,9				

HEARING PROTECTION SC1 cuffie

EN 352

CODICE: WHP00004

SPECIFICHE:

Le cuffie antirumore SC1 verdi sono utilizzabili in aree di lavoro industriali generiche. Adatte a situazioni con un livello di rumore da basso a medio (dB) e con frequenza medio alta.

Attacco universale da 30 mm

Prestazioni differenziate dal colore

Regolazione telescopica continua della taglia

In materiale non conduttivo

Certificate per uso con casco KASK

Le cuffie NON comprendono gli adattatori a baionetta (Cod. WAC00003) che sono da ordinare separatamente per i modelli

Plasma, HP e Superplasma



SC1 Cap mounted, EN 352-3:2002, Weight 250g. PZT GmbH Notified Body: 1974												
Frequency Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	H	M	L	SNR
Mean Attenuation	15,0	15,0	14,7	24,7	33,1	26,8	32,2	34,6				
Std. dev	4,2	3,1	2,9	2,9	3,2	2,7	2,8	3,7	27	23	16	25
APV	10,8	11,9	11,8	21,8	29,9	24,1	29,4	30,9				

OREKA

EN 397

CODICE: 10260130000

Nuovo casco, compatto, superleggero e dal design innovativo conforme alla Norma EN 397 per lavori in quota.

SPECIFICHE:

Calotta esterna fabbricata in policarbonato. Sistema di areazione con protezione per una maggiore traspirabilità. Fissaggio con fibbia per una regolazione semplice, rapida ed efficiente. Scanalature per innesto protezione uditiva da 30 mm. Include il cinturino sottogola e il protettore del mento per un uso confortevole.

COLORE: BIANCO, GIALLO, ROSSO, VERDE, AZZURRO, NERO, ROSA.

DISPONIBILE A MAGAZZINO: BIANCO, GIALLO

irudek



BUMP CAP AIR TECH

CODICE: PS59

EN 812

Regolabile 54-59cm

Caschetto anti urto dal design innovativo. Massimizzata la ventilazione grazie al tessuto in mesh laterale e ampie aperture sul guscio interno. Tessuto con design moderno e nastro riflettente per una migliore visibilità. La visiera di media lunghezza rende questo caschetto antiurto adatto a tutti gli usi. Misura regolabile grazie alla fibbia.

CARATTERISTICHE:

Certificato CE

Visierino medio (5cm) ideale per tutti gli utilizzi

Colore ad alta visibilità

Fresco tessuto in rete

Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock

Piping riflettente per una maggiore visibilità

Regolazione della fibbia per una facile vestibilità

Sacchetto di vendita per presentazione in negozio

Nuovo colore

CONFEZIONE 10 pz. / **CARTONE** 60 pz.

DISPONIBILE A MAGAZZINO: GIALLO, BLU, NERO e ARANCIO



BERRETTO ANTI URTO

CODICE: PW59

CARATTERISTICHE:

Certificato CE

100% Cotone, ABS, EVA

Visierino lungo (7cm) per la massima protezione da impatti e luce

EVA ad alta densità protegge e da comfort all'utilizzatore

Interno calotta in ABS e panno morbido per assorbire gli shock

CONFEZIONE 12 pz. / **CARTONE** 60 pz.

DISPONIBILE A MAGAZZINO: NERO e NAVY







**Via La Croce, 32 (z.i.)
Fontanafredda (PN)**

**Tel. 0434 997447
info@inap-pn.it**

www.inap-pn.it