

SOCIM
ANTINFORTUNISTICA



SAFETY DEVICES

CATALOGO GENERALE ANTINFORTUNISTICA



Honeywell

MANAGEMENT SYSTEM CERTIFICATE

Certificato No./Certificate No.:
CERT-15697-2005-AQ-MIL-SINCERT

Data prima emissione/Initial date:
31 marzo 2005

Validità/Valid:
07 marzo 2017 - 15 settembre 2018

Si certifica che il sistema di gestione di/This is to certify that the management system of

SOCIM S.p.A.

Via Tovini, 72/74 - 25021 Bagnolo Mella (BS) - Italy

È conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità/
has been found to conform to the Quality Management System standard:

UNI EN ISO 9001:2008 (ISO 9001:2008)

Questa certificazione è valida
per il seguente campo applicativo:

**Commercializzazione
di dispositivi di protezione individuale,
anche a marchio proprio**

(Settore EA : 29 - 14)

This certificate is valid
for the following scope:

**Trading
f personal protection equipments,
with own trademark too**

(EA Sector : 29 - 14)

Luogo e Data/Place and date:
Vimercate (MB), 03 gennaio 2017

Per l'Organismo di Certificazione/
For the Certification Body

Michelle

Nicola Privato
Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/
Lack of fulfillment of conditions as set out in the Certification Agreement may render this Certificate invalid.
DNV GL Business Assurance Italia S.r.l. Via Energy Park, 14, 20871 Vimercate (MB), Italy. Tel: 039 68 99 905. www.dnvgl.it/assurance

SOCIM

PROTAGONISTA DELL'ANTINFORTUNISTICA ITALIANA

Nel 2018 **Socim** ha anticipato i tempi della presentazione dei propri cataloghi rinnovati. Il catalogo DPI riporta aggiornata la proposta dei dispositivi di protezione individuale.

Contemporaneamente viene presentato il catalogo di abbigliamento professionale e promozionale che propone un profondo aggiornamento delle gamme previsto anche per gli anni successivi.

Vi invitiamo a visionare il sito web **www.socim.it** nel quale potrete verificare la disponibilità di tutti i nostri articoli ed effettuare i vostri ordini online accedendo all'area riservata ai rivenditori clienti.





SOCIM

ANTINFORTUNISTICA

p. 6
CALZATURE DI SICUREZZA



p. 28
GUANTI DA LAVORO



p. 60
DISPOSITIVI ANTICADUTA



p. 82
PROTEZIONE OCCHI



p. 108
PROTEZIONE UDITO



p. 120
PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE



p. 140
PROTEZIONE DEL CAPO



p. 148
CASSETTE MEDICHE E DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



p. 158
ABBIGLIAMENTO DA LAVORO





CALZATURE DI SICUREZZA

Le calzature di sicurezza Sorpasso sono sviluppate da Socim in collaborazione con tecnici calzaturieri di provata esperienza. È prevista la copertura della più vasta serie di esigenze con calzature ai vari livelli di protezione previsti dalle normative. Le produzioni sono condotte con le lavorazioni più diverse: suola in poliuretano mono e bi-densità, suole incollate in poliuretano o in gomma. L'abbinamento è con tomaie che prevedono l'utilizzo di tutti i più apprezzati materiali quali pellami scamosciati, in fiore e tessuti tecnici.

UNI EN ISO 20345

gennaio 2012

Dispositivi di protezione individuale - Calzature di sicurezza

La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN ISO 20345 (edizione dicembre 2011). La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le calzature di sicurezza.

UNI EN ISO 20347

aprile 2012

Dispositivi di protezione individuale - Calzature da lavoro

La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN ISO 20347 (edizione dicembre 2011). La norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) per le calzature da lavoro.

REQUISITI DELLE CALZATURE		UNI EN ISO 20345						UNI EN ISO 20347						valori minimi richiesti
simbolo	caratteristiche	SB	S1	S2	S3	S4	S5	0B	01	02	03	04	05	
	zona del tallone chiusa	•	X	X	X	X	X	•	X	X	X	X	X	
	puntale resistente ad un urto di 200J	X	X	X	X	X	X	-	-	-	-	-	-	
A	calzatura antistatica	•	X	X	X	X	X	•	X	X	X	X	X	da 1x10 ⁵ OHM a 1x10 ⁹ OHM
E	assorbimento di energia nella zona del tallone	•	X	X	X	X	X	•	X	X	X	X	X	20 joule
FO	resistenza agli idrocarburi della suola	•	X	X	X	X	X	•	•	•	•	•	•	Requisito sempre compreso in UNI EN ISO 20345 ma da specificare con sigla FO in UNI EN ISO 20347
WRU	penetrazione ed assorbimento d'acqua della tomaia	•	-	X	X	-	-	•	-	X	X	-	-	> 60' - Assorbimento 30% H ₂ O trasmessa dopo 60' 0,2 gr
P	resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	•	•	-	X	•	X	•	•	-	X	•	X	1100 N
CI	isolamento dal freddo del fondo della calzatura	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A temp. 10°C
HI	isolamento dal calore del fondo della calzatura	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A temp. 22°C
HRO	resistenza al calore per contatto della suola	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	a 300°C per 60'' - non fonde
AN	protezione della caviglia	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	valore medio 20kN
WR	calzatura resistente all'acqua	•	•	•	•	-	-	•	•	•	•	-	-	Nessuna penetrazione primi 15' (minuti primi). Dopo 100 lunghezze non devono entrare più di 3 cm ² di acqua (macchia)
M	protezione metatarsale	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	altezza dopo urto 40 mm (misura 42)
CR	resistenza al taglio della tomaia	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	fattore I 2,5

X requisito obbligatorio per la categoria indicata
• requisito facoltativo aggiunto a quelli obbligatori, se riportato sulla marcatura
- requisito non applicabile

RESISTENZA DELLA SUOLA ALLO SCIVOLAMENTO

SIMBOLO DI MARCATURA	CONDIZIONI RICHIESTE PREVISTE DALLA NORMA
SRA piano di prova: ceramica lubrificante: acqua e detergente	≥ 0,32 pianta calzatura ≥ 0,28 tacco calzatura inclinazione di 7°
SRB piano di prova: acciaio lubrificante: glicerina	≥ 0,18 pianta calzatura ≥ 0,13 tacco calzatura inclinazione di 7°
SRC (SRA+SRB)	Marcatura con entrambi i metodi

CARATTERISTICHE DELLE TIPOLOGIE DI BATTISTRADA:



B

Suola in poliuretano bidensità iniettato, adatta ad usi universali. Grip e consistenza sono le caratteristiche all'uso.



G

Suola in poliuretano bidensità iniettato, adatta ad usi universali. Grip e consistenza sono le caratteristiche all'uso.



H/BEIGE

Suola in gomma di nuova concezione con inserti in phylon all'interno della sua struttura ed emergenti sul battistrada. Il phylon interno conferisce comfort e grip nella sua presenza esterna.



H/BLU



M/GIALLO

Intersuola in poliuretano iniettato con battistrada in gomma applicato a caldo. Questa soluzione permette di ottenere il miglior abbinamento dell'elasticità del poliuretano alla resistenza della gomma.



N

Suola in poliuretano bidensità iniettato. L'impronta a terra è particolarmente ampia e tassellata, in modo marcato sul bordo della suola per un grip ai massimi livelli su terreni accidentati.



O

Suola in poliuretano bidensità iniettato. Il disegno del battistrada combina un elevato grip a spiccate caratteristiche di direzionalità del passo.



P

Suola in poliuretano bidensità bicolore. L'impronta del battistrada è idonea ad un uso universale, per ambienti interni e outdoor.



Q/ARANCIO

Suola in poliuretano bidensità bicolore, iniettato. Il nuovo profilo del battistrada è concepito per favorire la trasmissione al suolo delle forze di avanzamento. Tallone che privilegia l'assorbimento degli shock.



Q/BLU



Q/MARRONE



R/BIANCO

Suola in poliuretano iniettato con spiccate caratteristiche antiscivolo appositamente studiate per il settore alimentare.



R/NERO



S/BIANCO

Suola in poliuretano iniettato dotata di un inserto in gomma dal profilo particolarmente elaborato per il massimo grip in ambienti potenzialmente scivolosi quali cucine e settori alimentari.



S/NERO

ESPONI E ARREDA CON IL DPI CORNER

RICHIEDI L'ESPOSITORE UFFICIALE DPI CONFIGURABILE SECONDO LE TUE ESIGENZE, AL TUO AGENTE DI ZONA.



DPI CORNER

art. 184
misure: 1140 x 615 x h2100 mm
peso: 55 Kg

STRUTTURA BASE
in tubolare di ferro zincato
diametro 48 mm
completo di giunti e bulloni di raccordo

PANNELLO VERTICALE
in nobilitato "Canyon Oak"

INSEGNA
66x17 cm bifacciale in forex 3 mm
stampato in digitale

FORNITO COMPLETAMENTE MONTATO

+ KIT DI CONVERSIONE IN WEAR CORNER

- art. 186**
- 1 BARRA INCLINATA APPENDIABILI
in ferro naturale
completa di dadi di fissaggio
 - 1 PANNELLO SUPERIORE BIFACCIALE
con marchi abbigliamento

art. 184



NEW ATLAS bassa

art. 50066
taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada G

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle stampata alta qualità
- collarino imbottito
- puntale e lamina in acciaio



NEW ATLAS alta

art. 60055
taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada G

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle stampata alta qualità
- imbottitura al malleolo
- sfilamento rapido
- puntale e lamina in acciaio





FIRE bassa

art. 7010
col. nero
taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada P

CE DPI 2ª categoria S3 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle fiore
- collarino imbottito
- puntale e lamina in composito



FIRE alta

art. 7020
col. nero
taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada P

CE DPI 2ª categoria S3 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle fiore
- collarino imbottito
- puntale e lamina in composito



WALKER bassa

art. 7008
col. nero
taglie: 35 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada 0

CE DPI 2ª categoria S3 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle fiore
- imbottitura al malleolo
- puntale e lamina in acciaio



WALKER alta

art. 7007
col. nero
taglie: 35 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada 0

CE DPI 2ª categoria S3 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle fiore
- collarino imbottito
- puntale e lamina in acciaio





ALL ROAD bassa

art. 80000
col. nero
taglie: 39 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada N

CE DPI 2ª categoria S3 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle fiore con inserti in pvc
- imbottitura al malleolo
- puntale e lamina in acciaio



ALL ROAD alta

art. 81000
col. nero
taglie: 39 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada N

CE DPI 2ª categoria S3 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle fiore con inserti in pvc
- imbottitura al malleolo
- puntale e lamina in acciaio



TRAIL bassa

art. 62000
col. nero
taglie: 39 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada N

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- pelle stampata di bufalo alta qualità con inserti in pelle sintetica
- imbottitura al malleolo
- puntale e lamina in acciaio



TIMBER alta

art. 62500
col. nero
taglie: 39 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada N

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- pelle stampata di bufalo alta qualità con inserti in pelle sintetica
- imbottitura al malleolo
- puntale e lamina in acciaio





ERMES

art. 40080S
col. sabbia
taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada Q arancio

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale e lamina in acciaio



ERMES

art. 40080B
col. blu
taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada Q arancio

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale e lamina in acciaio



AURORA

art. 40044BE
beige
taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada Q marrone

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale e lamina in composito



AURORA

art. 40044B
blu
taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada Q blu

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale e lamina in composito





DRIVER

art. 9200T
nero
taglie: 39 / 47

suola in Poliuretano
Bidenità
battistrada G

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata traforata
- chiusura con velcro singolo
- puntale e lamina in acciaio



BLITZ

art. 72000B
col. grigio-blu royal
taglie: 39 / 47

suola in
Poliuretano/Gomma
battistrada M

CE DPI 2ª categoria S1P HRO SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
con inserti in tessuto
- puntale e lamina in composito



art. 40070B



art. 40070BE



art. 40070G

ZEUS

art. 40070 + codice colore
beige / blu scuro / grigio
taglie: 36 / 47

suola
in Poliuretano
battistrada G

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale e lamina in acciaio





KANGOO bassa

art. 8007R
col. beige
taglie: 36 / 47

suola in gomma HRO 300°
battistrada
H beige

CE DPI 2ª categoria S1P HRO SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale e lamina in composito



KANGOO bassa

art. 8007BR
col. blu
taglie: 36 / 47

suola in gomma HRO 300°
battistrada
H blu

CE DPI 2ª categoria S1P HRO SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale e lamina in composito



KANGOO alta

art. 8120
col. beige
taglie: 36 / 47

suola in gomma HRO 300°
battistrada
H beige

CE DPI 2ª categoria S1P HRO SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale e lamina in composito



KANGOO alta

art. 8120B
col. blu
taglie: 36 / 47

suola in gomma HRO 300°
battistrada
H blu

CE DPI 2ª categoria S1P HRO SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
- puntale e lamina in composito





TRACKLAND bassa

art. 5030G
taglie: 39 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada B

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
- collarino imbottito
- puntale e lamina in acciaio



TRACKLAND bassa

art. 5030S
taglie: 39 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada B

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
- collarino imbottito
- puntale e lamina in acciaio



TRACKLAND alta

art. 5040G
taglie: 39 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada B

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
- imbottitura al malleolo
- puntale e lamina in acciaio



TRACKLAND alta

art. 5040S
taglie: 39 / 47

suola in Poliuretano
Bidensità
battistrada B

CE DPI 2ª categoria S1P SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata
- imbottitura al malleolo
- puntale e lamina in acciaio





CHEF

art. 6940 + codice colore
bianco / nero
taglie: 36 / 47

suola
in Poliuretano
battistrada R

CE DPI 2ª categoria S2 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in microfibra
- puntale in composito



MASTER

art. 6960 + codice colore
bianco / nero
taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano
con inserto in Gomma
di massima aderenza
battistrada S

CE DPI 2ª categoria S2 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in microfibra
- puntale in composito



STAFF con cinturino ribaltabile

art. 6950 + codice colore
bianco / nero
taglie: 36 / 47

suola
in Poliuretano
battistrada R

CE DPI 2ª categoria SB E A FO SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in microfibra
- puntale in composito



GARÇON con cinturino ribaltabile

art. 6970 + codice colore
bianco / nero
taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano
con inserto in Gomma
di massima aderenza
battistrada S

CE DPI 2ª categoria SB E A FO SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in microfibra
- puntale in composito





SLOW

art. 6920
bianco
taglie: 36 / 47

suola
in Poliuretano
battistrada G

CE DPI 2^a categoria S2 SRC
UNI EN ISO 20345

- tomaia in microfibra
- puntale in acciaio



FARM

art. 6930
bianco
taglie: 36 / 47

suola
in Poliuretano
battistrada G

CE DPI 2^a categoria S2 SRA
UNI EN ISO 20345

- tomaia in microfibra
- puntale in acciaio



PIANELLA

art. 6911
bianco
taglie: 35 / 46

suola
in Poliuretano
Antistatico

CE DPI 2^a categoria OB-A-E-FO SRA
UNI EN ISO 20347

- tomaia in pelle poliuretanica
- sottopiede in crosta



PIANELLA con cinturino ribaltabile

art. 6913
con cinturino ribaltabile
bianco
taglie: 35 / 46

suola
in Poliuretano
Antistatico

CE DPI 2^a categoria OB-A-E-FO SRA
UNI EN ISO 20347

- tomaia in pelle poliuretanica
- sottopiede in crosta



SICUREZZA PVC

art. 4024G giallo
art. 4024V verde
taglie: 37 / 48

suola in PVC nitrilico
antistatico e antiscivolo

CE DPI 2ª categoria S5
UNI EN ISO 20345:2004

- rinforzi sul puntale e nella parte anteriore
- gambale in PVC
- lamina antiperforazione
- assorbimento shock nella zona del tallone



art. 4024G

art. 4024V

SICUREZZA PVC

art. 4024B
bianco
taglie: 37 / 47

suola
in PVC nitrilico

CE DPI 2ª categoria S4
UNI EN ISO 20345:2004

- rinforzi sul puntale e nella parte anteriore
- gambale in PVC

art. 4024B

art. 4021

art. 4020

GINOCCHIO PVC

art. 4021
verde
taglie: 39 / 47

suola in PVC

CE DPI 2ª categoria E
UNI EN 347-1

- gambale in PVC

TRONCHETTO PVC

art. 4020
verde
taglie: 38 / 47

suola in PVC

CE DPI 2ª categoria E
UNI EN 347-1

- gambale in PVC

IMBOTTITO PVC

art. 4025
verde
taglie: 38 / 47

suola in PVC

CE DPI 2ª categoria E CI SRA
UNI EN ISO 20347

- forma larga per assicurare il massimo comfort
- gambale in PVC
- imbottitura 100% poliester
- alta protezione contro il freddo
- assorbimento shock nella zona del tallone





MAPA®

GUANTI DA LAVORO

I guanti commercializzati da SOCIM sono Dispositivi di Protezione Individuale ai sensi della normativa vigente. Infatti la direttiva europea 89/686/CEE, adottata dai paesi membri dell'Unione Europea e recepita dalla legislazione italiana con il D. Lgs. n. 475 del 4.12.92 e successive direttive 93/68/CEE 93/95/CEE 96/58/CEE recepite dal DL n.10 del 02/01/97, precisa i requisiti fondamentali che devono essere soddisfatti da tutti quei dispositivi progettati per proteggere da rischi sul lavoro (Dispositivi di Protezione Individuale) immessi sul mercato europeo: vengono definiti standard per prestazioni, misure dei guanti, innocuità dei materiali, destrezza, marcatura, modalità di imballaggio, controllo della qualità, manutenzione e stoccaggio. Tutti i Dispositivi di Protezione Individuale devono essere commercializzati insieme alla nota informativa con le istruzioni d'uso, che consenta all'utilizzatore di scegliere correttamente il dispositivo più adatto in funzione delle sue esigenze.

I guanti di protezione possono essere immessi sul mercato europeo solo dopo che un “notified body” ne abbia verificato la conformità con i requisiti della direttiva.

Oltre ai requisiti minimi di ergonomia e costruzione, un guanto può essere progettato e dedicato a rischi specifici (meccanici, chimici, biologici, da calore). Queste caratteristiche devono essere oggetto di verifica da parte di un ente accreditato, secondo quanto previsto dalle norme tecniche europee relative al tipo di rischio.

UNI EN 420

marzo 2010

Definisce i requisiti di ergonomia e costruzione che devono essere soddisfatti dai guanti. Nello specifico garantisce: identificazione del fabbricante, corretta marcatura del prodotto, innocuità dei materiali, correttezza delle taglie commercializzate, composizione del guanto, modalità di imballaggio, stoccaggio e manutenzione, correttezza della nota informativa con le avvertenze per l'uso, le prestazioni, taglie disponibili. Non è previsto alcun pittogramma.

UNI EN 421

settembre 2010



La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per i guanti destinati a proteggere contro le radiazioni ionizzanti e la contaminazione radioattiva.

UNI EN 388

febbraio 2017



abcd

PROTEZIONE DA RISCHI DI NATURA MECCANICA		1	2	3	4	5
A	Resistenza all'abrasione in numero di cicli	≥ 100	≥ 500	≥ 2000	≥ 8000	-
B	Resistenza al taglio (palmo) indice	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0
C	Resistenza allo strappo in Newton (N)	≥ 10	≥ 25	≥ 50	≥ 75	-
D	Resistenza alla perforazione in Newton (N)	≥ 20	≥ 60	≥ 100	≥ 150	-

X Non testati per questo pericolo

(0) risultato ottenuto inferiore al risultato minimo richiesto per il livello 1

UNI EN 511

settembre 2006



abc

PROTEZIONE CONTRO IL FREDDO		1	2	3	4	5	
A	Resistenza al freddo per conduzione	isolamento termico in m², °C/W	≥ 0,10	≥ 0,15	≥ 0,22	≥ 0,30	-
B	Resistenza al contatto (freddo)	resistenza termica in m², °C/W	≥ 0,025	≥ 0,050	≥ 0,100	≥ 0,150	-
C	Permeabilità all'acqua - Livello 1 Impermeabile fino ad almeno 30 mm						-
X	Non testati per questo pericolo						-

La norma specifica un metodo di prova per materiali destinati ad essere utilizzati nella fabbricazione di indumenti (o guanti) di protezione che dissipano cariche elettrostatiche, per evitare scariche che possano innescare incendi. Il metodo non si applica ai materiali utilizzati nella fabbricazione di indumenti o guanti di protezione contro normali tensioni elettriche.

UNI EN 374-1

novembre 2016

Marcatura dei guanti di tipo A:



uvwxyz



Marcatura dei guanti di tipo B:



xyz



Marcatura dei guanti di tipo C:



Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi.

Parte 1: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi chimici.

PROSPETTO 1 - LIVELLI DI PRESTAZIONE DI PERMEAZIONE

Tempo di attraversamento misurato min	Livello di prestazione di permeazione
> 10	1
> 30	2
> 60	3
> 120	4
> 240	5
> 480	6

Il(l) prodotto(i) chimico(i) di prova deve(ono) essere ricavato(i) dall'elenco dei prodotti chimici di prova del prospetto 2. Altri prodotti chimici di prova potrebbero essere utilizzati a seconda dell'applicazione dei guanti.

Secondo le loro prestazioni di permeazione, i guanti di protezione contro i prodotti chimici sono classificati in tre tipi: tipo A, tipo B o tipo C.

Tipo A Le prestazioni di permeazione devono essere almeno di livello 2 per un minimo di 6 prodotti chimici di prova elencati nel prospetto 2.

Tipo B Le prestazioni di permeazione devono essere almeno di livello 2 per un minimo di 3 prodotti chimici di prova elencati nel prospetto 2.

Tipo C Le prestazioni di permeazione devono essere almeno di livello 1 per un minimo di un prodotto chimico di prova elencato nel prospetto 2.

PROSPETTO 2 - ELENCO DEI PRODOTTI CHIMICI DI PROVA

LETTERA CODICE	PRODOTTO CHIMICO	NUMERO CAS	CLASSE
A	Metanolo	67-56-1	Alcool primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto 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	Dietilamina	109-89-7	Ammina
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico e di etere
I	Acetato d'etile	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	Idrossido di ammonio 25%	1336-21-6	Base organica
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

PROSPETTO 3 - REQUISITI PER I DIVERSI TIPI DI GUANTI DI PROTEZIONE

	5.1	5.2	5.4.2	5.4.3	5.4.4
Tipo A	X	X	X		
Tipo B	X	X		X	
Tipo C	X	X			X

X = richiesto

Guanti di protezione contro i prodotti chimici e microorganismi pericolosi.

Parte 5: Terminologia e requisiti prestazionali per rischi da microorganismi.

PROSPETTO 4 - REQUISITI PER I DIVERSI TIPI DI GUANTI DI PROTEZIONE

	5.1	5.2	5.3
Guanti di protezione contro batteri e funghi	X	X	
Guanti di protezione contro virus, batteri e funghi	X	X	X

X = richiesto

UNI EN 374-5

novembre 2016

Marcatura dei guanti contro batteri e funghi:



Marcatura dei guanti contro virus, batteri e funghi:



VIRUS

UNI EN 407

dicembre 2004



abcdef

PROTEZIONE DA RISCHI TERMICI (da calore o fiamme libere)		1	2	3	4	5	
A	Comportamento al fuoco	durata della persistenza alla fiamma	≤ 20"	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"	-
B	Resistenza al calore per contatto	> 15 secondi a	100°C	250°C	350°C	500°C	-
C	Resistenza al calore convettivo	trasmissione del calore	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"	-
D	Resistenza al calore radiante	trasmissione del calore	≥ 5"	≥ 30"	≥ 90"	≤ 150"	-
E	Resistenza a piccoli spruzzi di metallo fuso	numero di gocce necessarie per ottenere un incremento della temperatura di 40°C	≥ 5	≥ 15	≥ 25	≥ 35	-
F	Resistenza a grandi proiezioni di metallo fuso	peso di ferro (grammi) necessario per provocare un'ustione superficiale	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200	-

X Non testati per questo pericolo



ANTITAGLIO

art. 50000

SPALMATO POLIURETANO

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto: 65% polietilene,
25% nylon, 10% spandex

colore: grigio

taglia: 8 - 9 - 10 - 11

UNI EN 388
4341



art. 53000

SPALMATO POLIURETANO

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto: 52% polietilene,
22% poliestere, 10% fibra di vetro,
8% spandex, 8% nylon

colore: grigio

taglia: 8 - 9 - 10 - 11

UNI EN 388
4542



art. 58000

SPALMATO LATTICE CRINKLE

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto: 65% polietilene,
25% nylon, 10% spandex

colore: nero

taglia: 8 - 9 - 10 - 11

UNI EN 388
3343



art. 59000

SPALMATO LATTICE CRINKLE

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto: 52% polietilene,
22% poliestere, 10% fibra di vetro,
8% spandex, 8% nylon

colore: nero

taglia: 8 - 9 - 10 - 11

UNI EN 388
4543



art. 54000

SPALMATO NITRILE MORBIDO

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto: 65% polietilene,
25% nylon, 10% spandex

colore: nero

taglia: 8 - 9 - 10 - 11

UNI EN 388
4343



art. 56000

SPALMATO ¾ NITRILE MORBIDO

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto: 65% polietilene,
25% nylon, 10% spandex

colore: nero

taglia: 8 - 9 - 10 - 11

UNI EN 388
4343



art. 55000

SPALMATO NITRILE MORBIDO

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto: 52% polietilene,
22% poliestere, 10% fibra di vetro,
8% spandex, 8% nylon

colore: nero

taglia: 8 - 9 - 10 - 11

UNI EN 388
4544



art. 57000

SPALMATO ¾ NITRILE MORBIDO

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto: 52% polietilene,
22% poliestere, 10% fibra di vetro,
8% spandex, 8% nylon

colore: nero

taglia: 8 - 9 - 10 - 11

UNI EN 388
4544





POLIURETANO

art. 3350NE

SPALMATO POLIURETANO

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto:
100% poliestere

colore: nero
taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

UNI EN 388



art. 3350

SPALMATO POLIURETANO

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto:
100% poliestere

colore: bianco
taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

UNI EN 388



NITRILE

art. 60661

SPALMATO NITRILE SABBIAATO

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto:
100% nylon

colore: nero
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388



art. 48200

SPALMATO NITRILE SMOOTH

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto:
100% poliestere

colore: fantasia floreale
taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388



art. 48100

SPALMATO NITRILE GRANULARE

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto:
100% poliestere

colore: fantasia
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388



art. 48300

SPALMATO NITRILE CRINKLE ANTIFREDDO

CE DPI 2ª categoria

materiale: *interno* 100% acrilico,
esterno 100% poliestere

colore: nero
taglia: 9 - 10

UNI EN 388



UNI EN 511





NITRILE

NITRILE



art. 3094

SPALMATO NITRILE

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto:
100% poliestere

colore: grigio
taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

UNI EN 388
3121



art. 3094N

SPALMATO NITRILE

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto:
100% poliestere

colore: nero
taglia: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11

UNI EN 388
3121



art. 48400

SPALMATO NITRILE INTERAMENTE RICOPERTO

CE DPI 2ª categoria

materiale supporto:
100% poliestere

colore: grigio
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
4121



art. 40000

SPALMATO NITRILE FOAM

CE DPI 2ª categoria

materiale: 100% poliestere

colore: nero
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
3121



art. 41000

SPALMATO NITRILE RIGATO

CE DPI 2ª categoria

materiale: 100% poliestere

colore: nero
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
3121



art. 47000

SPALMATO NITRILE PUNTINATO

CE DPI 2ª categoria

materiale: 100% poliestere

colore: nero
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
4132

art. 45000

SPALMATO NITRILE SABBIAATO

CE DPI 2ª categoria

materiale: 100% poliestere

colore: nero
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
4121



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



LATTICE

LATTICE



art. 44000
**SPALMATO
LATTICE CRINKLE**

CE DPI 2ª categoria
materiale: 100% poliestere
colore: nero
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
3131



art. 46300
**SPALMATO
LATTICE CRINKLE
RICOPERTO ¾**

CE DPI 2ª categoria
materiale: 100% poliestere
colore: verde
taglia: 8 - 9 - 10

UNI EN 388
3131



art. 46100V
colore: verde
art. 46100B
colore: blu
**SPALMATO
LATTICE FOAM
CRISS CROSS**

CE DPI 2ª categoria
materiale:
100% poliestere
elasticizzato
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
3131



art. 46100V

art. 46100B

art. 46200
**SPALMATO
LATTICE CRINKLE
INTERAMENTE
RICOPERTO**

CE DPI 2ª categoria
materiale: 100% poliestere
colore: verde
taglia: 8 - 9 - 10

UNI EN 388
3131



art. 46500
**SPALMATO
LATTICE CRINKLE
ANTIFREDDO**

CE DPI 2ª categoria
materiale:
100% acrilico
colore: giallo/blu
taglia: 9 - 10

UNI EN 388
2231
UNI EN 511
010



art. 3084
**SUPPORTATO
COTONE**

CE DPI 2ª categoria
materiale supporto: cotone
colore: verde
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

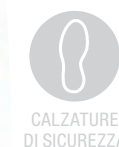
UNI EN 388
2142



art. 3084A
**SUPPORTATO
COTONE**

CE DPI 2ª categoria
materiale supporto: cotone
colore: arancio
taglia: 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388
2142





PVC

NBR
SPALMATO



art. 3066
lunghezza 27 cm
CE DPI 3ª categoria
materiale: PVC
colore: rosso
taglia: 10

UNI EN 388
3121

UNI EN 374-3
LKG

UNI EN 374-2



art. 3065
CE DPI 2ª categoria
materiale: PVC
colore: rosso
taglia: 10
- polso maglia areato

UNI EN 388
3121



art. 3067
lunghezza 35 cm
art. 3068
lunghezza 45 cm
art. 3069
lunghezza 60 cm
CE DPI 3ª categoria
materiale: PVC
colore: rosso
taglia: 10



UNI EN 388
3121

UNI EN 374-3
LKG

UNI EN 374-2

art. 6304
CE DPI 2ª categoria
materiale: NBR
colore: blu
taglie: 9 - 10
- manichetta tela
- dorso areato

UNI EN 388
2142



art. 6303
CE DPI 2ª categoria
materiale: NBR
colore: blu
taglie: 8 - 9 - 10
- polso maglia
- dorso areato

UNI EN 388
2142

art. 6305
CE DPI 2ª categoria
materiale: NBR
colore: giallo
taglie: 7 - 8 - 9 - 10
- polso maglia
- dorso areato

UNI EN 388
2142



art. 6302
CE DPI 3ª categoria
materiale: NBR
colore: blu
taglie: 9 - 10
- manichetta tela
- interamente ricoperto

UNI EN 388
2143

UNI EN 374-3
LKG

UNI EN 374-2



art. 6300
CE DPI 3ª categoria
materiale: NBR
colore: blu
taglie: 9 - 10
- polso maglia
- interamente ricoperto

UNI EN 388
2143

UNI EN 374-3
LKG

UNI EN 374-2

CALZATURE
DI SICUREZZA

GUANTI DA
LAVORO

DISPOSITIVI
ANTICADUTA

PROTEZIONE
OCCHI

PROTEZIONE
UDITO

PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE

PROTEZIONE
DEL CAPO

CASSETTE
MEDICHE

ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



SALDATORE CROSTA INTERNO FODERATO

CROSTA GROPPONE



art. 30081

CE DPI 3ª categoria
materiale: pelle crosta
interno felpato
colore: ghiaccio
taglia: 10

UNI EN 388



2143

UNI EN 407



4xxx4x

art. 3008R0

CE DPI 3ª categoria
materiale: pelle crosta
interno felpato
colore: rosso
taglia: 10

UNI EN 388



2143

UNI EN 407



4xxx4x



art. 3008

CE DPI 3ª categoria
materiale: pelle crosta
interno felpato
colore: verde
taglia: 10

UNI EN 388



2143

UNI EN 407



4xxx4x

art. 3003

manichetta 7 cm

art. 3005

manichetta 15 cm

CE DPI 2ª categoria
materiale: crosta
semplice groppone
colore: ghiaccio
taglia: 10

UNI EN 388



2132



art. 30031

CE DPI 2ª categoria
materiale: crosta
palmo rinforzato groppone
colore: ghiaccio
taglia: 10

UNI EN 388



2133



SALDATORE

art. 3006
manichetta 15 cm

CE DPI 2ª categoria
materiale: crosta
palmo rinforzato groppone
colore: ghiaccio
taglia: 10

UNI EN 388



3132



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



CROSTA

CROSTA



art. 30101

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
interno rinforzato
colore: ghiaccio
taglia: 10

- manichetta crosta

UNI EN 388
2244



art. 30012

manichetta 7 cm

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
palmo rinforzato LARGO
colore: ghiaccio
taglia: 10

UNI EN 388
2143



art. 30033

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
colore: grigio
taglia: 10

- bordato

UNI EN 388
1132



MANOPOLA

art. 30141

manichetta 7 cm

art. 30142

manichetta 15 cm

art. 3014

manichetta 25 cm

UNI EN 388
2244

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
colore: ghiaccio
taglia: 10

art. 3012

CE DPI 1ª categoria

materiale: crosta
colore: ghiaccio
taglia: 10

- chiodati



art. 30092

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
interno rinforzato
colore: ghiaccio
taglia: 10

- manichetta rubber

UNI EN 388
3143



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



CROSTA

FIORE BOVINO



art. 30162

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
colore: ghiaccio-blu
taglia: 10

- dorso jeans
- manichetta tela

UNI EN 388
2143



art. 3015

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
colore: ghiaccio-blu
taglia: 10

- dorso jeans capitolato
- manichetta canapa

UNI EN 388
2143



art. 44331

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore "Grade A"
colore: bianco
taglie: 9 - 10 - 11

- bordato

UNI EN 388
1142



art. 30331

UNI EN 388

2142

art. 30331G

UNI EN 388

2121

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore
colore: bianco
taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- bordato



art. 30234

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta
e tela 88 CBS
colore: giallo
taglia: 10

- dorso manichetta tela 88 CBS

UNI EN 388
2121

art. 30341

UNI EN 388

2142

art. 30341G

UNI EN 388

2121

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore, crosta
colore: bianco
taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

- dorso crosta
- bordato

art. 303340

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore
colore: bianco
taglia: 10

- felpato
- bordato

UNI EN 388
1143



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



FIORE
BOVINO

FIORE
BOVINO



art. 30335

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore
colore: bianco
taglie: 9 - 10

- dorso manichetta tela

UNI EN 388
2142



art. 30001
manichetta 15 cm

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore, crosta
colore: bianco
taglie: 9 - 10

- dorso manichetta crosta

UNI EN 388
2142

art. 30000

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore, crosta
colore: bianco
taglie: 9 - 10

- dorso manichetta crosta
- palmo rinforzato

UNI EN 388
2142



art. 30361

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore, crosta
colore: bianco
taglie: 9 - 10

- dorso manichetta crosta

UNI EN 388
2142



art. 3035

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore, crosta
colore: bianco
taglie: 9 - 10

- manichetta crosta

UNI EN 388
2142



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



SPECIALI

TELA



art. 3017

CE DPI 2ª categoria

materiale: crosta rinforzata, tela
colore: bianco-verde
taglie: 10

- palmo e indice rinforzati
- dorso e manichetta in tela

UNI EN 388
2142



art. 3046

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore capretto
colore: bianco
taglie: 7 - 8 - 9 - 10

- polso e dorso in maglia

UNI EN 388
1111



art. 3100

taglia: uomo

art. 31001

taglia: donna

CE DPI 1ª categoria

materiale: tela
colore: bianco-nero

- polso maglia



COTONE

art. 30961

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle, tela
colori: vari
taglia: 10

- dorso tela

UNI EN 388
2132



art. 3096C

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle, tela
colori: vari chiari
taglia: 10

- dorso tela

UNI EN 388
2132



art. 3096S

CE DPI 2ª categoria

materiale: pelle, tela
colori: vari scuri
taglia: 10

- dorso tela

UNI EN 388
2132



art. 3108

taglia: uomo

art. 31081

taglia: donna

CE DPI 1ª categoria

materiale: cotone filo continuo 2 fili
colore: bianco



art. 31091

taglia: uomo

art. 310911

taglia: donna

CE DPI 1ª categoria

materiale: cotone orlato
colore: bianco



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



ANTICALORE

ANTICALORE



art. 300170C manichetta 7 cm

CE DPI 3ª categoria

materiale: termograde, crosta
colore: arancio
taglia: 10

- dorso crosta

UNI EN 388
2143

UNI EN 407
42xxxx

RESISTENZA
AL CALORE
PER CONTATTO
FINO A 250°
x15 sec.



art. 300171C manichetta 15 cm

CE DPI 3ª categoria

materiale: termograde, crosta
colore: arancio
taglia: 10

- dorso crosta

UNI EN 388
2143

UNI EN 407
42xxxx

RESISTENZA
AL CALORE
PER CONTATTO
FINO A 250°
x15 sec.

art. 300173 manichetta 15 cm

CE DPI 3ª categoria

materiale: termograde
colore: arancio
taglia: 10

UNI EN 388
2143

UNI EN 407
42xx4x

RESISTENZA
AL CALORE
PER CONTATTO
FINO A 250°
x15 sec.



art. 501001C

CE DPI 3ª categoria

materiale: termograde
colore: arancio
taglia: 10

- internamento isolato
- manichetta con
chiusura in velcro

UNI EN 388
2143

UNI EN 407
42xx4x

RESISTENZA
AL CALORE
PER CONTATTO
FINO A 250°
x15 sec.

art. 3001 lunghezza 35 cm

CE DPI 3ª categoria

materiale: rayon, crosta
colore: argento
taglia: 10

- alluminizzato palmo crosta

UNI EN 388
2143

UNI EN 407
4342xx

RESISTENZA
AL CALORE
RADIANTE
FINO A 350°
x30 sec.



art. 5104 manichetta 7 cm

art. 5107 manichetta 18 cm

art. 5103 manichetta 28 cm

CE DPI 3ª categoria

materiale: kevlar
colore: giallo
taglia: 10

UNI EN 388
3343

UNI EN 407
423x3x

RESISTENZA
AL CALORE
PER CONTATTO
FINO A 250°
x15 sec.



art. 3001A lunghezza 45 cm

CE DPI 3ª categoria

materiale: rayon
colore: argento
taglia: 10

- interamente alluminizzato

UNI EN 388
3243

UNI EN 407
42223x

RESISTENZA
AL CALORE
RADIANTE
FINO A 250°
x30 sec.





GUANTI MONOUSO



art. 33100

LATTICE SOFT TALCATO

CE DPI 3ª categoria

materiale: lattice naturale
colore: bianco
taglie: XS - S - M - L - XL
AQL 1,5

- lattice naturale a basso contenuto di polvere
- non sterile
- ambidestro
- superficie liscia
- super sensibile



SPESSORE	
POSIZIONE MISURAZIONE	SINGOLA PARETE
DITO	min. 0,11
PALMO	min. 0,09
POLSINO	min. 0,07



Contatto alimentare per utilizzo industriale / Food contact for industrial use		
TIPOLOGIA DI ALIMENTO / FOODS	SI / YES	NO
ACQUOSO / AQUEOUS	•	
ACIDO / ACID		•
ALCOLICO FINO A 10° (V/V) / ALCHOLIC	•	
GRASSO E/O OLEOSO / OIL AND/OR FATTY	•	
SECCO I DRY	•	

Contatto alimentare continuo 30 minuti
(Reg. CE 1935/2004, DM 21/03/73 D.P.R. 777/82)

art. 33110

NITRILE BLU REGULAR NON TALCATO

CE DPI 3ª categoria

materiale: nitrile
colore: blu
taglie: XS - S - M - L - XL
AQL 1,5

- gomma nitrilica
- non sterile
- ambidestro
- microruvido sulle dita
- super sensibile
- senza polvere



SPESSORE	
POSIZIONE MISURAZIONE	SINGOLA PARETE
DITO	min. 0,10
PALMO	min. 0,07
POLSINO	min. 0,05



Contatto alimentare per utilizzo industriale / Food contact for industrial use		
TIPOLOGIA DI ALIMENTO / FOODS	SI / YES	NO
ACQUOSO / AQUEOUS	•	
ACIDO / ACID	•	
ALCOLICO FINO A 10° (V/V) / ALCHOLIC	•	
GRASSO E/O OLEOSO / OIL AND/OR FATTY	•	
SECCO I DRY	•	

Contatto alimentare continuo 30 minuti
(Reg. CE 1935/2004, DM 21/03/73 D.P.R. 777/82)

art. 33120

NITRILE BLU PLUS NON TALCATO

CE DPI 3ª categoria

materiale: nitrile
colore: blu
taglie: XS - S - M - L - XL
AQL 1,5

- gomma nitrilica
- non sterile
- ambidestro
- microruvido sulle dita
- super resistente
- senza polvere



SPESSORE	
POSIZIONE MISURAZIONE	SINGOLA PARETE
DITO	min. 0,12
PALMO	min. 0,09
POLSINO	min. 0,07



Contatto alimentare per utilizzo industriale / Food contact for industrial use		
TIPOLOGIA DI ALIMENTO / FOODS	SI / YES	NO
ACQUOSO / AQUEOUS	•	
ACIDO / ACID	•	
ALCOLICO FINO A 10° (V/V) / ALCHOLIC	•	
GRASSO E/O OLEOSO / OIL AND/OR FATTY	•	
SECCO I DRY	•	

Contatto alimentare continuo 30 minuti
(Reg. CE 1935/2004, DM 21/03/73 D.P.R. 777/82)

GUANTI MONOUSO

art. 33130

NITRILE BLACK NON TALCATO

CE DPI 3ª categoria

materiale: nitrile
colore: nero
taglie: S - M - L - XL
AQL 1,5

- gomma nitrilica
- non sterile
- ambidestro
- microruvido sulle dita
- super resistente
- senza polvere



SPESSORE	
POSIZIONE MISURAZIONE	SINGOLA PARETE
DITO	min. 0,13
PALMO	min. 0,11
POLSINO	min. 0,08



Contatto alimentare per utilizzo industriale / Food contact for industrial use		
TIPOLOGIA DI ALIMENTO / FOODS	SI / YES	NO
ACQUOSO / AQUEOUS	•	
ACIDO / ACID		
ALCOLICO FINO A 10° (V/V) / ALCHOLIC	•	
GRASSO E/O OLEOSO / OIL AND/OR FATTY	•	
SECCO I DRY	•	

Contatto alimentare continuo 30 minuti
(Reg. CE 1935/2004, DM 21/03/73 D.P.R. 777/82)

art. 33140

LATTICE BLU HIGH RISK NON TALCATO

CE DPI 3ª categoria

materiale: lattice naturale
colore: blu
taglie: S - M - L - XL - XXL
AQL 1,0

- lattice naturale
- non sterile
- ambidestro
- superficie microruvida
- manichetta lunga
- triplo spessore
- senza polvere



SPESSORE	
POSIZIONE MISURAZIONE	SINGOLA PARETE
DITO	min. 0,33
PALMO	min. 0,32
POLSINO	min. 0,16



Contatto alimentare per utilizzo industriale / Food contact for industrial use		
TIPOLOGIA DI ALIMENTO / FOODS	SI / YES	NO
ACQUOSO / AQUEOUS	•	
ACIDO / ACID		•
ALCOLICO FINO A 10° (V/V) / ALCHOLIC	•	
GRASSO E/O OLEOSO / OIL AND/OR FATTY	•	
SECCO I DRY	•	

Contatto alimentare continuo 30 minuti
(Reg. CE 1935/2004, DM 21/03/73 D.P.R. 777/82)

art. 33150

VINILE CLEAR TALCATO

CE DPI 3ª categoria

materiale: vinile
colore: bianco
taglie: S - M - L - XL
AQL 1,5

- policloruro di vinile
- non sterile
- ambidestro
- superficie liscia
- super resistente
- con polvere



SPESSORE	
POSIZIONE MISURAZIONE	SINGOLA PARETE
DITO	min. 0,09
PALMO	min. 0,09
POLSINO	min. 0,08



Contatto alimentare per utilizzo industriale / Food contact for industrial use		
TIPOLOGIA DI ALIMENTO / FOODS	SI / YES	NO
ACQUOSO / AQUEOUS	•	
ACIDO / ACID	•	
ALCOLICO FINO A 10° (V/V) / ALCHOLIC	•	
GRASSO E/O OLEOSO / OIL AND/OR FATTY	•	
SECCO I DRY	•	

Contatto alimentare continuo 30 minuti
(Reg. CE 1935/2004, DM 21/03/73 D.P.R. 777/82)



CALZATURE DI SICUREZZA



GUANTI DA LAVORO



DISPOSITIVI ANTICADUTA



PROTEZIONE OCCHI



PROTEZIONE UDITO



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE



PROTEZIONE DEL CAPO



CASSETTE MEDICHE



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

MATERIALI USATI
FREQUENTEMENTE NELLA
PRODUZIONE DEI GUANTI
DI PROTEZIONE CHIMICA:

UNI EN 374	Sostanze	Lattice	Nitrile	Neoprene
A	ALCOOL (metanolo 100%)	•	••	••
B	CHETONI (acetone 100%)	•		•
C	NITRILI (acetonnitrile metil cianide 99%)			•
D	SOLVENTI CLORATI (cloruro di metilene/diclorometano 99%)			•
E	COMPOSTI SOLFORATI (disolfuro di carbonio 100%)		•	
F	SOLVENTI AROMATICI (toluene 100%)		••	•
G	AMMINE (dietilamina 98%)		•	
H	ETERI (tetraidrofurano (THF) 100%)		•	•
I	ESTERI (acetato di etile 99%)		•	•
J	SOLVENTI ALIFATICI (ettano 99%)	•	•••	••
K	BASI (idrossido di sodio (soda) 40%)	•••	•••	•••
L	ACIDI OSSIDANTI (acido solforico 96%)	••	••	•••

	Prodotti chimici correnti	Lattice	Nitrile	Neoprene
	Butossi-2-propanolo 100%	•	••	••
	Acido acetico 10%	•••	•••	•••
	Benzene 99%	•	•	•
	Olio da taglio, da lubrificazione oppure oli idraulici	•	•••	••
	Metil metacrilato 100%		•	•
	Metiletilcetone (butanone (MEK) 100%)	•		•
	N,n-dimethylacetamide 99%	•	•	••
	Metil ter butil etere (MTBE) 100%		•••	
	Toluene-2,4-diisocianato (TDI) 100%	•	•••	•••

- protezione leggera
- protezione media
- protezione ottimale
- raccomandato da Mapa

art. 30602
DUO-MIX 405

CE DPI 3ª categoria
materiale: lattice naturale
misto neoprene
colore: blu-giallo
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- interno lattice naturale floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 2121
UNI EN 374-2
UNI EN 421



art. 3057
ULTRANITRIL 492

CE DPI 3ª categoria
materiale: nitrile
colore: verde
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- interno floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 4101
UNI EN 374-3 AJKL
UNI EN 374-2



art. 30613
JERSETTE 301

CE DPI 2ª categoria
materiale: lattice naturale
colore: blu
taglie: 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10

UNI EN 388 3141
UNI EN 374-2
UNI EN 407 x1xxxx



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

art. 30611

VITAL 124

CE DPI 3ª categoria
materiale: lattice naturale
colore: giallo
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- interno floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 1010 UNI EN 374-2 UNI EN 421



art. 30617

HARPON 321

CE DPI 2ª categoria
materiale: lattice naturale
colore: arancio
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- interno con supporto cotone
- aderenza rinforzata

UNI EN 388 4131 UNI EN 374-2 UNI EN 407 x2xxxx



art. 30562

OPTIMO 454

CE DPI 2ª categoria
materiale: lattice sintetico ipoallergenico
colore: azzurro
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- interno floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 3000 UNI EN 374-2



art. 30631

lunghezza 31 cm

SUPERFOOD 177

CE DPI 3ª categoria
materiale: lattice naturale
spessore: 0,40 mm
colore: blu
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- interno clorinato
- finitura zigrinata

UNI EN 388 0010 UNI EN 374-2 UNI EN 421

USO ALIMENTARE



art. 30495

lunghezza 32 cm

ULTRAFOOD 495

CE DPI 3ª categoria
materiale: nitrile
spessore: 0,38 mm
colore: blu
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- interno floccato
- finitura zigrinata
- adatto per manipolare anche gli alimenti oleosi

UNI EN 388 4101 UNI EN 374-3 AJKL UNI EN 374-2

USO ALIMENTARE



art. 30619

JERSETLITE 307

CE DPI 2ª categoria
materiale: lattice naturale
colore: viola
taglie: 5 - 6 - 7 - 8 - 9
- interno con supporto in cotone
- zigrinato

UNI EN 388 2121 UNI EN 407 x1xxxx



CALZATURE DI SICUREZZA



GUANTI DA LAVORO



DISPOSITIVI ANTICADUTA



PROTEZIONE OCCHI



PROTEZIONE UDITO



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE



PROTEZIONE DEL CAPO



CASSETTE MEDICHE



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

art. 3055
lunghezza 31 cm
INDUSTRIAL 299

CE DPI 3ª categoria
materiale: lattice naturale
colore: pesca
taglie: 7 - 8 - 9 - 10
- interno floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 3120
UNI EN 374-3 AKL
UNI EN 374-2



art. 30615
DEXTRAM 375

CE DPI 2ª categoria
materiale: nitrile
colore: giallo
taglie: 6 - 7 - 8 - 9

UNI EN 388 3111



art. 30609
TITANITE 397

CE DPI 2ª categoria
materiale: nitrile
colore: giallo
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10
- interno con supporto in cotone
- dorso areato
- polso maglia

UNI EN 388 4121



art. 3056
TECHNIC 401

CE DPI 3ª categoria
materiale: neoprene
colore: nero
taglie: 8 - 9 - 10
- interno lattice naturale floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 2110
UNI EN 374-3 AKL
UNI EN 374-2



art. 3053
TECNIMIX 415

CE DPI 3ª categoria
materiale: lattice naturale misto neoprene
colore: nero
taglie: 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11
- interno lattice naturale floccato cotone
- zigrinato

UNI EN 388 2011
UNI EN 374-2
UNI EN 374-3 AKL
UNI EN 421



art. 32171
lunghezza 24 cm
SOLO 990

CE DPI 3ª categoria
materiale: vinile
spessore: 0,12 mm
colore: crema
taglie: 6 - 7 - 8 - 9
- interno con polveri

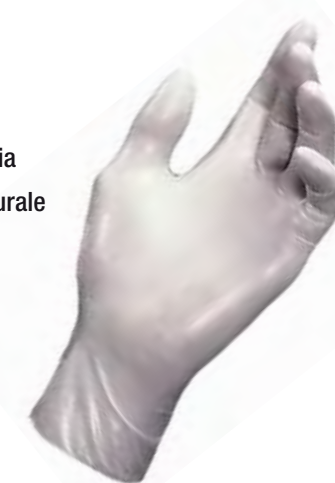
UNI EN 374-2



art. 32132
lunghezza 23 cm
SOLO 992

CE DPI 3ª categoria
materiale: lattice naturale
spessore: 0,10 mm
colore: crema
taglie: 6 - 7 - 8 - 9
- interno con polveri

UNI EN 374-2



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



DISPOSITIVI ANTICADUTA

I DPI presentati dalla SOCIM SpA su questo catalogo sono in grado, se utilizzati correttamente, di risolvere la totalità dei problemi derivanti dai lavori in zone pericolose a grande altezza, entro cavità, cunicoli e serbatoi. Nella loro progettazione è stato tenuto conto delle primarie necessità di ergonomia e di sicurezza e nella loro produzione sono utilizzate solo materie prime di alta qualità (per le imbracature nastri in poliestere e cucirini Barbour in poliestere A.T.).

I DPI CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO

Chiunque sia sottoposto al rischio di caduta, quando non sia possibile installare impalcati di protezione o parapetti, deve utilizzare cinture di sicurezza con fune di trattenuta od altre precauzioni atte ad eliminare il pericolo di caduta (D.P.R. 547/55 Art. 386 e D.P.R. 164/56 Art. 10 & 16). In considerazione dei pericoli mortali cui si è sottoposti, i DPI che proteggono dalle cadute sono considerati di III categoria e devono essere utilizzati solo da personale che abbia ricevuto una sufficiente formazione.

PIÙ DPI CONTRO LA CADUTA DALL'ALTO COLLEGATI TRA DI LORO FORMANO UN SISTEMA ANTICADUTA

Nella maggioranza delle situazioni prevedibili, durante le lavorazioni pericolose (per es. in edilizia) un Sistema Anticaduta dovrebbe essere usato per interventi di breve durata, quando non sia tecnicamente possibile installare protezioni anticaduta collettive (impalcatura o parapetto normale) o mentre si stia montando l'impalcatura e/o il parapetto medesimo.

SCELTA DEL DPI

Ogni diversa situazione richiede un diverso tipo di Sistema Anticaduta che deve essere scelto da persona esperta, solamente dopo aver effettuato una corretta Valutazione dei Rischi e dopo aver preso tutte le precauzioni per diminuire il pericolo, anche modificando i metodi operativi (D.Lgs.vo 626).

OGNI SISTEMA ANTICADUTA DEVE ESSERE FORMATO DA DPI COMPATIBILI TRA DI LORO

I Sistemi Anticaduta devono essere collegati a dispositivi di ancoraggio conformi alla norma UNI EN 795.

UN SISTEMA ANTICADUTA È NORMALMENTE COMPOSTO DA:

- 1) un cordino, dotato di assorbitore d'energia, che serva da collegamento tra il punto d'ancoraggio e l'imbracatura indossata dall'operatore
- 2) una imbracatura completa di bretelle e cosciali, dotata di uno o più punti d'aggancio

È imperativo che ogni Sistema Anticaduta venga composto utilizzando i DPI più adatti alla situazione oggettiva, tenendo presente le necessità operative ed in particolare il Campo di Lavoro dell'operatore ed il punto d'ancoraggio alla struttura portante.

In particolare sarà indispensabile scegliere il tipo di collegamento tra ancoraggio ed imbracatura più adatto, in modo da ottenere il miglior compromesso tra libertà di movimento dell'operatore, semplicità d'uso, economicità e la necessità assoluta di arrestare la caduta in completa sicurezza nel minor tempo/spazio possibile.

È assolutamente necessario limitare la caduta libera entro spazi molto limitati ed in ogni caso è indispensabile utilizzare un assorbitore d'energia che limiti le forze d'arresto, derivanti da una caduta, entro livelli che non superino quelli sopportabili dal corpo umano (6 kN) come indicato nella Norma UNI EN 363. La norma UNI EN 363 indica chiaramente come una cintura di posizionamento o un cordino senza assorbitore d'energia non possano essere utilizzati per arrestare una caduta (ove sono presenti carichi dinamici) ma solamente per posizionamento sul lavoro/trattenuta (ove siano presenti solo carichi statici o comunque molto limitati).

Pertanto, quando sia prevedibile la possibilità di una caduta, deve essere obbligatoriamente usata una imbracatura completa di cosciali e bretelle, collegata ad un dispositivo anticaduta dotato di assorbitore d'energia.

Non esiste un Sistema Anticaduta universale, ovvero che possa essere utilizzato in tutte le situazioni, ma, spesso, è necessario disporre di più DPI, in grado di essere collegati tra di loro in modo diverso a formare Sistemi Anticaduta diversi per poter essere usati in situazioni diverse. Se si usa un Sistema Anticaduta non adatto, si ottiene come risultato pratico il rifiuto dell'operatore all'utilizzo, per oggettive difficoltà operative create dall'errato mix di DPI.

UNI EN 353

settembre 2003

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto

Dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile

La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 353-2 (edizione maggio 2002). La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura, le informazioni fornite dal fabbricante e l'imballaggio per i dispositivi anticaduta di tipo guidato comprendenti una linea di ancoraggio flessibile che possono essere fissati a un punto di ancoraggio superiore.

UNI EN 354

ottobre 2010

Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute

Cordini

La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 354 (edizione luglio 2010). La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura, le informazioni fornite dal fabbricante e l'imballaggio per i cordini. I cordini conformi alla norma sono utilizzati come elementi di collegamento o come componenti nei sistemi individuali per la protezione contro le cadute (ossia sistemi di trattenuta, sistemi di posizionamento sul lavoro, sistemi di accesso mediante corda, sistemi di arresto caduta e sistemi di salvataggio).

UNI EN 355

ottobre 2003

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto

Assorbitori di energia

La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 355 (edizione maggio 2002). La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso, la marcatura e l'imballaggio per gli assorbitori di energia.

UNI EN 358

luglio 2001

Dispositivi di protezione individuale per il posizionamento sul lavoro e la prevenzione delle cadute dall'alto

Cinture di posizionamento sul lavoro e di trattenuta e cordini di posizionamento sul lavoro

La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 358 (edizione dicembre 1999). La norma riguarda cinture e cordini destinati al posizionamento sul lavoro o alla trattenuta. Essa specifica i requisiti, le prove, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante.

UNI EN 360

ottobre 2003

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto

Dispositivi anticaduta di tipo retrattile

La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 360 (edizione maggio 2002). La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso e la marcatura per i dispositivi anticaduta di tipo retrattile.

UNI EN 361

ottobre 2003

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto

Imbracature per il corpo

La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 361 (edizione maggio 2002). La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso, la marcatura e l'imballaggio per le imbracature per il corpo.

UNI EN 362

luglio 2005

Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto

Connettori

La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 362 (edizione dicembre 2004). La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante per i connettori. I connettori conformi alla norma sono utilizzati come elementi di collegamento nei sistemi individuali di protezione contro le cadute, per esempio sistemi di arresto caduta, posizionamento sul lavoro, accesso con funi, trattenuta e salvataggio.

UNI EN 795

dicembre 2002

Protezione contro le cadute dall'alto

Dispositivi di ancoraggio - Requisiti e prove

La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 795 (edizione luglio 1996) e dell'aggiornamento A1 (edizione ottobre 2000). La norma specifica i requisiti, i metodi di prova e le istruzioni per l'uso e la marcatura di dispositivi di ancoraggio progettati esclusivamente per l'uso con dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto.

UNI EN 813

dicembre 2008

Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute

Cinture con cosciali

La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 813 (edizione agosto 2008). La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante di cinture con cosciali da utilizzare per i sistemi di trattenuta, di posizionamento sul lavoro e di accesso con fune, dove è richiesto un punto di attacco basso. Le cinture con cosciali non sono idonee ad essere utilizzate per arrestare la caduta.

UNI EN 1496

febbraio 2007

Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute

Dispositivi di sollevamento per salvataggio

La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 1496 (edizione novembre 2006). La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante per dispositivi di sollevamento per salvataggio. I dispositivi di sollevamento per salvataggio conformi alla norma sono utilizzati come componenti o sotto-sistemi di sistemi di salvataggio.

UNI EN 1497

febbraio 2008

Dispositivi individuali per la protezione contro le cadute

Imbracature di salvataggio

La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 1497 (edizione agosto 2007). La norma specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante per le imbracature di salvataggio. Le imbracature di salvataggio conformi alla norma sono utilizzate come componenti di sistemi di salvataggio, che sono dispositivi individuali per la protezione contro le cadute.



IMBRACATURA

CON 2 PUNTI DI ANCORAGGIO
E CINGHIA ESTENSIBILE DI SALVATAGGIO
art. KAI10

CE DPI 3ª categoria

peso: 2,70 Kg

UNI EN 361 - UNI EN 1497

- **Punti di ancoraggio:** 1 attacco sternale e 1 dorsale entrambi con anello a "D" anticaduta; cinghia estensibile con anello superiore a "D" per salvataggio
- **Adattabilità:** cinghie regolabili su spalle e cosce
- **Praticità:** le cinghie su spalle e cosce si differenziano per i due colori
- **Ergonomia:** massimo comfort grazie alla cinghia posteriore (seduta) in posizione ottimale

anello dorsale a "D"



COMODA IMBRACATURA PER LAVORI IN SOSPENSIONE

CON CINGHIA DI POSIZIONAMENTO
art. KAI20

CE DPI 3ª categoria

peso: 2,69 Kg

UNI EN 361 - UNI EN 358 - UNI EN 813

- **Elementi di ancoraggio:** un anello a "D" dorsale e uno sternale per arresto anticaduta. Un anello addominale a "D" in cintura per aggancio fune da lavoro e due anelli laterali a "D" per posizionamento sul lavoro
- **Adattabilità:** cinghie su spalle e cosce e cintura regolabili
- **Praticità:** una combinazione ideale per anti caduta, posizionamento sul lavoro, salvataggio e applicazioni di aggancio fune
- **Ergonomia:** morbida imbottitura delle cinghie su spalle, punto vita e gambe per un maggior comfort

anello dorsale a "D"



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



IMBRACATURA ANTICADUTA

CON 2 PUNTI DI ATTACCO
E GIUBBOTTO DA LAVORO CON PIÙ TASCHE
art. KAI50

CE DPI 3ª categoria

L'imbracatura è incorporata nel giubbotto in maniera indissociabile.
Giubbotto in policotone (240 gr/m²)
peso: 1,35 Kg
taglia unica

UNI EN 361

- **Adattabilità:** Spalle, cosce e giubbotto regolabili.
- **Punti forti:** Spalle e cosce distinguibili grazie all'uso di 2 colori diversi. Fibbie automatiche sulle cinghie delle cosce per un uso rapido e facile.
- **Ergonomia:** Cinghia sottoglutei idealmente posizionata per garantire all'utilizzatore un comfort migliore e sistema di zip regolabile.
- Sacca interna per riporre le cinghie delle cosce quando non utilizzate.

anello dorsale a "D"



KIT TRATTENUTA IN ALTEZZA

DA UTILIZZARE QUANDO NON C'È
UN RISCHIO DI CADUTA

art. KIT 01

CE DPI 3ª categoria

kit composto da:

KAI02 imbracatura 1 attacco dorsale
UNI EN 361

KAC15 cordino di posizionamento 1.5 metri
UNI EN 354 - UNI EN 358 - UNI EN 795/B

KAM17 moschettone (2 pezzi)
UNI EN 362

sacca in juta
peso: 1,20 Kg

- minimalista, ma completo, questo kit deve essere utilizzato in trattenuta sul lavoro, **quando non c'è un rischio di caduta**
- la sacca in juta riflette il nostro impegno sul piano dell'ecologia nella riduzione degli imballaggi in plastica



anello dorsale a "D"



art. KAI02

art. KAC15



art. KAM17



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE

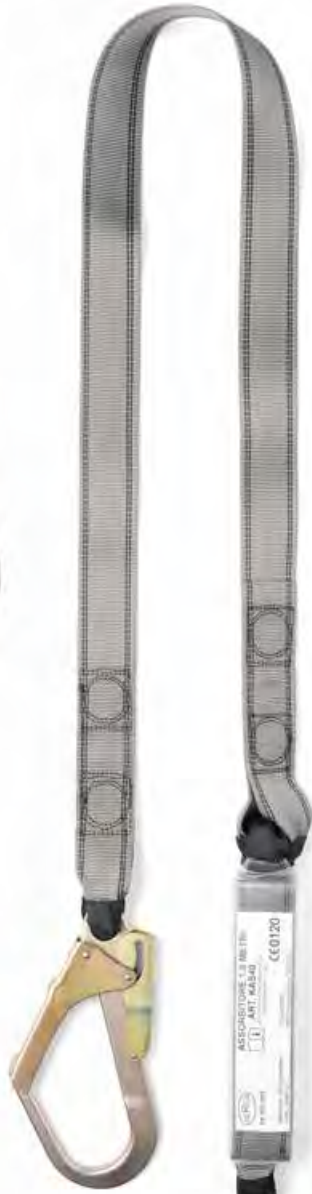


ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

art. KAS40



art. KAI03



art. KAM17

KIT PONTEGGI

DA UTILIZZARE PER LAVORI A PIÙ
DI 6 m DI ALTEZZA

art. KIT 02

CE DPI 3ª categoria

kit composto da:

KAI03 imbracatura 2 attacchi
(uno dorsale e uno sternale)
UNI EN 361

KAS40 assorbitore di energia 1.8 metri
UNI EN 355

KAM17 moschettone
UNI EN 362

sacca in juta

- questo kit, costituito dai prodotti essenziali della nostra gamma, deve essere utilizzato per lavori **a più di 6 m di altezza**
- la sacca in juta riflette il nostro impegno sul piano dell'ecologia nella riduzione degli imballaggi in plastica



anello dorsale a "D"



KIT COPERTURA TETTI, CARPENTIERE

DA UTILIZZARE PER LAVORI
A PIÙ DI 6 m DI ALTEZZA

art. KIT 03

CE DPI 3ª categoria

kit composto da:

KAI03 imbracatura 2 attacchi
(uno dorsale e uno sternale)
UNI EN 361

KAS18 assorbitore di energia 1.8 metri
UNI EN 355

KAM17 moschettone (2 pezzi)
UNI EN 362

sacca in juta

- questo kit, costituito dai prodotti essenziali della nostra gamma, deve essere utilizzato per lavori **a più di 6 m di altezza**
- la sacca in juta riflette il nostro impegno sul piano dell'ecologia nella riduzione degli imballaggi in plastica



anello dorsale a "D"



art. KAS18

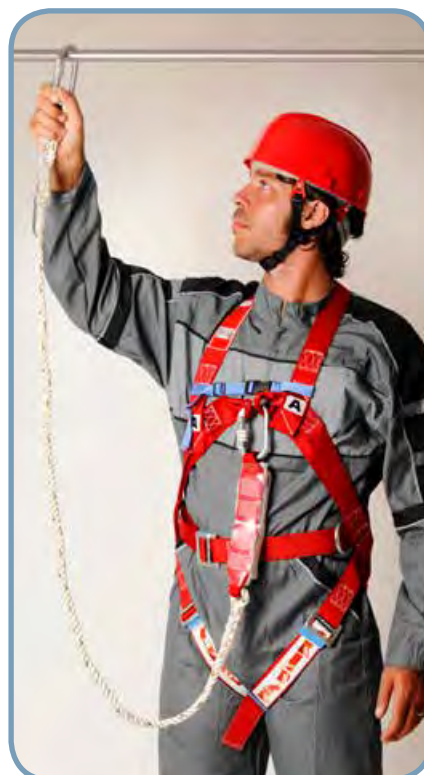
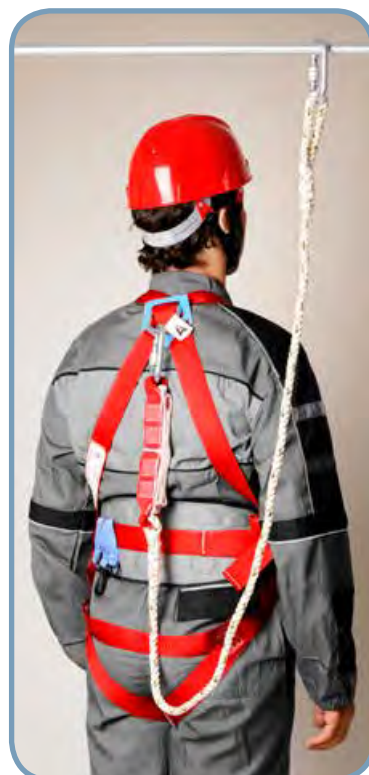


art. KAI03



art. KAM17





PER L'IMPIEGO COME IMBRACATURA

PUNTO DI ANCORAGGIO CON RESISTENZA STATICA MINIMA DI 1000 daN (CONFORME ALLA NORMA UNI EN 795)

- Prima di utilizzare l'imbracatura effettuare un accurato controllo visivo.
- In caso di caduta far controllare tutti i componenti del sistema anticaduta.
- Regolare l'imbracatura sulla propria persona, allungando o accorciando le cinghie tramite le fibbie di regolazione.
- Nelle imbracature con attacco sternale, le asole devono essere sempre collegate tramite un moschettone, che deve essere chiuso e bloccato.
- I nastri devono essere tesi al punto giusto, onde evitare eccessive pressioni sul corpo.
- Il punto d'ancoraggio deve essere posto, per quanto possibile, direttamente al di sopra dell'operatore.
- Il punto d'ancoraggio deve possedere i requisiti previsti dalla Norma UNI EN 795.
- Verificare sempre che, al di sotto del campo di lavoro, vi sia un sufficiente tirante d'aria libero da ostacoli.
- Conservare la nota informativa e sottoporre ogni DPI ad un controllo almeno una volta ogni 12 mesi.



Non usare mai un cordino di posizionamento per l'aggancio ad un sistema di arresto caduta.

Il moschettone di collegamento tra le due asole di trattenuta anteriori deve essere di tipo conforme alla Norma UNI EN 362, SEMPRE agganciato e chiuso anche in caso di impiego dell'imbracatura con l'anello di trattenuta dorsale.



PER L'IMPIEGO COME CINTURA DI POSIZIONAMENTO

- Posizionare correttamente lo schienalino in modo che gli anelli siano rivolti verso l'esterno e simmetrici rispetto al busto.
- Chiudere la fibbia e regolare la cintura tirando o rilasciando l'estremità libera del nastro.
- Gli anelli laterali devono essere agganciati esclusivamente ad un cordino di posizionamento sul lavoro e mai ad un sistema di arresto cadute.
- Utilizzare SEMPRE un cordino di posizionamento art. KAC12 con connettori art. CML120S.

CINTURA DI POSIZIONAMENTO SUL LAVORO

art. A1E-PS

CE DPI 3ª categoria

nastro in poliestere alta tenacità 24 kN
fibbie di regolazione ed anelli in acciaio zincato
cucirini Barbour in poliestere alta tenacità
schienalino ergonomico in poliuretano termoformato
doppia fibbia in plastica per la regolazione del nastro
adattabile a tutte le taglie

UNI EN 358

- 3 porta utensili scorrevoli con anello in plastica

+ cordino di posizionamento art. KAC12 oppure art. APR16 e moschettone art. CML120S forniti separatamente

Non usare come dispositivo anticaduta.
La cintura di sicurezza NON può essere usata per arrestare una caduta superiore a 0,50 m. Pertanto la cintura deve essere usata solamente con un cordino di posizionamento (art. KAC12 oppure art. APR16), collegato ad entrambi gli anelli laterali, regolando la lunghezza in modo che la caduta non sia superiore a 0,50 m. Non collegare mai ad un sistema di arresto cadute.

Da usare esclusivamente con un cordino di sicurezza dotato di connettore con chiusura e bloccaggio automatici (art. CML120S).



art. KAC12
p. 72



art. APR16
p. 72



art. CML120S
p. 80



IMPIEGO DELLA CINTURA DI POSIZIONAMENTO

Posizionare correttamente lo schienalino in modo che gli anelli siano rivolti verso l'esterno e simmetrici rispetto al busto.
Chiudere la fibbia infilando la fibbia maschio nella fibbia femmina e regolare la cintura tirando o rilasciando l'estremità libera del nastro.
Agganciare gli anelli laterali alle estremità del cordino di posizionamento sul lavoro mediante il connettore a chiusura e bloccaggio automatici art. CML120S.





IMBRACATURE ANTICADUTA

Per collegare le imbracature ad un punto d'ancoraggio utilizzare SEMPRE un cordino dotato di un assorbitore d'energia conforme alla Norma UNI EN 355 (es. Art. ASH) oppure un dispositivo anticaduta retrattile conforme alla Norma UNI EN 360 (es. Art. AERBLOK).



IMBRACATURA ANTICADUTA

CON AGGANCIAMENTO DORSALE

art. A2-PS

CE DPI 3ª categoria

nastro in poliestere alta tenacità 24 kN
fibbie di regolazione ed anello dorsale in acciaio zincato
cucirini Barbour in poliestere alta tenacità
cinghia posteriore (seduta) per l'assorbimento del carico dinamico derivante da una caduta
doppie fibbie in plastica per la regolazione dei nastri cosciali
adattabile a tutte le taglie
peso: 0,750 Kg

UNI EN 361

- particolarmente adatta per lavori di montaggio in edilizia



IMBRACATURA ANTICADUTA

CON AGGANCIAMENTO DORSALE ED AGGANCIAMENTO STERNALE

art. A33-PS

CE DPI 3ª categoria

nastro in poliestere alta tenacità 24 kN
fibbie di regolazione ed anello dorsale in acciaio zincato
cucirini Barbour in poliestere alta tenacità
cinghia posteriore (seduta) per l'assorbimento del carico dinamico derivante da una caduta
doppie fibbie in plastica per la regolazione dei nastri cosciali
adattabile a tutte le taglie
peso: 0,850 Kg

UNI EN 361

- consentendo sia l'aggancio posteriore che quello anteriore è particolarmente adatta per lavori di ristrutturazione in edilizia
- l'**anello sternale** consente l'utilizzo di dispositivi anticaduta scorrevoli conformi alla Norma UNI EN 353, rendendola ideale per le scalate di pali, tralicci, scale verticali o per lavori su tetti inclinati
- i due nastri di sicurezza garantiscono, in caso di impiego con il **punto di trattenuta dorsale**, il rispetto dei requisiti previsti dalla Norma UNI EN 361 anche senza moschettone di raccordo tra le asole anteriori. Si raccomanda comunque di agganciare SEMPRE, anche in caso di impiego con il punto di trattenuta dorsale, le due asole anteriori con un moschettone conforme alla Norma UNI EN 362.

+ moschettone art. KAM17 fornito separatamente

il moschettone di collegamento tra le due asole di trattenuta anteriori deve essere di tipo conforme alla Norma UNI EN 362, SEMPRE agganciato e chiuso anche in caso di impiego dell'imbracatura con l'anello di trattenuta dorsale



IMBRACATURE ANTICADUTA CON CINTURA DI POSIZIONAMENTO

Per collegare le imbracature ad un punto d'ancoraggio utilizzare SEMPRE un cordino dotato di un assorbitore d'energia conforme alla Norma UNI EN 355 (es. Art. ASH) oppure un dispositivo anticaduta retrattile conforme alla Norma UNI EN 360 (es. Art. AERBLOK).



IMBRACATURA ANTICADUTA

CON AGGANCIAMENTO DORSALE E CINTURA DI POSIZIONAMENTO

art. A4E-PS

CE DPI 3ª categoria

nastro in poliestere alta tenacità 24 kN
fibbie di regolazione ed anelli in acciaio zincato
cucirini Barbour in poliestere alta tenacità
dorsalino ergonomico in poliuretano termoformato
doppie fibbie in plastica per la regolazione dei nastri cosciali
adattabile a tutte le taglie

UNI EN 358 - UNI EN 361

- 3 porta utensili scorrevoli sulla cintura
- stesse possibilità di utilizzo dell'imbracatura A2-PS con l'aggiunta della cintura di posizionamento sul lavoro A1E-PS
- adatta per lavori di montaggio particolarmente complessi



IMBRACATURA ANTICADUTA

CON AGGANCIAMENTO STERNALE, DORSALE E CINTURA DI POSIZIONAMENTO

art. A55E-PS

CE DPI 3ª categoria

nastro in poliestere alta tenacità 24 kN
fibbie di regolazione ed anelli in acciaio zincato
cucirini Barbour in poliestere alta tenacità
dorsalino ergonomico in poliuretano termoformato
doppie fibbie in plastica per la regolazione dei nastri cosciali
adattabile a tutte le taglie

UNI EN 358 - UNI EN 361

- 3 porta utensili scorrevoli sulla cintura
- stesse possibilità di utilizzo dell'imbracatura A33-PS con l'aggiunta della cintura di posizionamento sul lavoro A1E-PS
- adatta per lavori di montaggio particolarmente complessi
- i due nastri di sicurezza garantiscono, in caso di impiego con il **punto di trattenuta dorsale**, il rispetto dei requisiti previsti dalla Norma UNI EN 361 anche senza moschettone di raccordo tra le asole anteriori. Si raccomanda comunque di agganciare SEMPRE, anche in caso di impiego con il punto di trattenuta dorsale, le due asole anteriori con un moschettone conforme alla Norma UNI EN 362.

+ moschettone art. KAM17 fornito separatamente

il moschettone di collegamento tra le due asole di trattenuta anteriori deve essere di tipo conforme alla Norma UNI EN 362, SEMPRE agganciato e chiuso anche in caso di impiego dell'imbracatura con l'anello di trattenuta dorsale



art. KAC11

CE DPI 3ª categoria

corda intrecciata: 100% poliammide,
diametro 12 mm
lunghezza: 1 m

UNI EN 354

+ moschettoni art. KAM17 forniti separatamente



CORDINO REGOLABILE

art. KAC12

CE DPI 3ª categoria

corda 100% poliammide,
diametro 14 mm

moschettone in acciaio
con apertura 17 mm

gancio in acciaio
con apertura 17 mm

anello regolabile in lega leggera

lunghezza massima: 2 m

UNI EN 358



art. APR 16

CE DPI 3ª categoria

corda Marlow 3 trefoli: 100% poliammide,
diametro 16 mm

lunghezza: 1,60 m

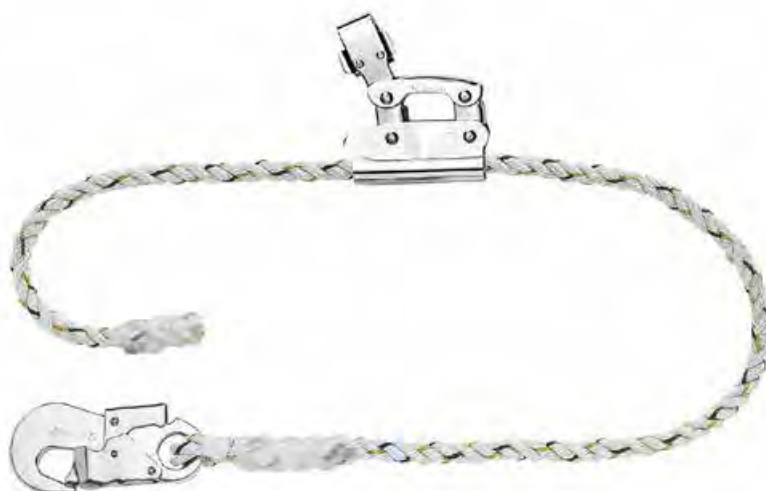
sistema di regolazione in acciaio
utilizzabile sotto carico

moschettone doppia leva
in acciaio tropicalizzato

carico di rottura del solo
moschettone: 25 kN

UNI EN 358

+ moschettone art. CML120S fornito separatamente



ASSORBITORI DI ENERGIA

art. KAS28

CE DPI 3ª categoria

corda a trefoli: 100% poliammide, diametro 12 mm
assorbitore di energia: 100% poliammide
lunghezza: 1,80 m / tirante d'aria: 6 m
moschettone doppia leva in acciaio, apertura 17 mm

UNI EN 355

+ moschettone art. KAM17 fornito separatamente



art. KAS20

CE DPI 3ª categoria

corda a trefoli: 100% poliammide, diametro 12 mm
assorbitore di energia: 100% poliammide
lunghezza: 2 m / tirante d'aria: 6 m
moschettone doppia leva in acciaio, apertura 17 mm
gancio doppia leva in acciaio, apertura 55 mm

UNI EN 355



art. ASH2

CE DPI 3ª categoria

corda Marlow 3 trefoli: 100% poliammide,
diametro 12 mm
assorbitore di energia: 100% poliammide
lunghezza: 1,80 m / tirante d'aria: 6 m
PINZA Q di ancoraggio in acciaio apertura 125 mm
carico di rottura della PINZA Q: 22 kN

UNI EN 355

- utilizzabile per montaggio ponteggi o salita su tralicci

+ moschettone art. KAM17 fornito separatamente



CORDINO CON ASSORBITORE

art. KAS30

CE DPI 3ª categoria

corda 100% poliammide, diametro 12 mm
moschettone in acciaio con apertura 17 mm
due ganci in acciaio con apertura 55 mm
lunghezza: 1,5 m

UNI EN 355



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



DISPOSITIVI RETRATTILI

Sono speciali collegamenti tra il punto d'ancoraggio e l'imbracatura ed hanno la particolarità di possedere una lunghezza di cavo variabile automaticamente. Il dispositivo di recupero a molla consente all'operatore una notevole possibilità di movimento, permettendogli di allontanarsi ed avvicinarsi al punto d'ancoraggio del dispositivo senza dover compiere azioni manuali.



Campi d'utilizzo: montaggi industriali, edilizia, lavori su tralicci. Sono disponibili varie lunghezze di cavo.

! Il punto d'ancoraggio deve essere, per quanto possibile, posizionato al di sopra del campo operativo (inclinazione massima del cavo 30°) per evitare pericoli derivanti dall'effetto pendolo.

AERBLOK

art. AERBLOK

CE DPI 3ª categoria

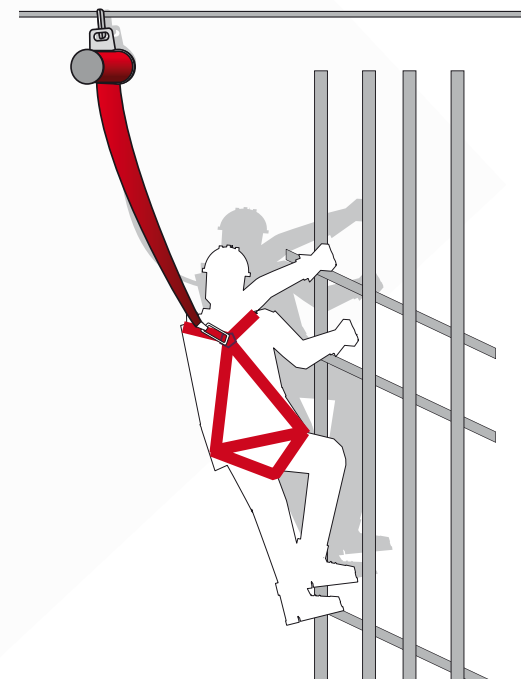
cinghia in poliammide larghezza 48 mm
lunghezza utile della cinghia 2,5 m
dotato di assorbitore di energia
peso: 1,2 Kg

UNI EN 360

- sostituisce i cordini fissi del tipo art. ASH1-2-3 durante i montaggi industriali
- collegato ad una PINZA L è utilizzato nel montaggio dei ponteggi in edilizia

+ carter in poliuretano termoformato art. AERCARTER e moschettoni art. KAM17 forniti separatamente

! assicurarsi che il punto di ancoraggio sia conforme alla Norma UNI EN 795



AERCARTER

art. AERCARTER

carter in poliuretano termoformato

- protegge dalla polvere e da piccoli oggetti
- mantiene efficiente e pulito il dispositivo

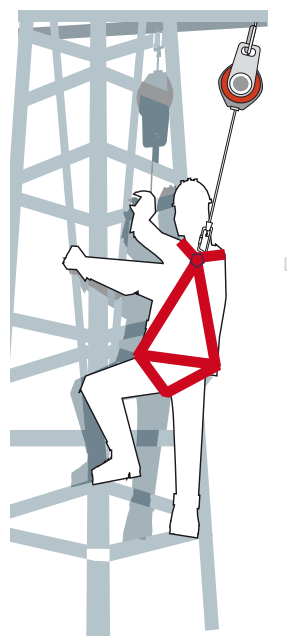
art. 1029575



art. 1012437



art. AERSTOP-30



! assicurarsi che l'imbracatura anticaduta sia conforme alla Norma UNI EN 361

DISPOSITIVO RETRATTILE

A RICHIAMO AUTOMATICO

art. 1029575

CE DPI 3ª categoria

cavo in acciaio galvanizzato Ø 4,5 mm
lunghezza del cavo: 10 m

carter in nylon ad
alta resistenza all'impatto

meccanismo interno in acciaio
inossidabile e alluminio resistenti
alla corrosione

carico di rottura > 12 kN
forza frenante < 6 kN
distanza di arresto < 1 m
(uso verticale, senza effetto pendolo)
carico massimo: 100 kg
peso: 5,2 kg

UNI EN 360

non necessita di revisione annuale da parte del fabbricante: la revisione può essere effettuata direttamente dall'utilizzatore attraverso le istruzioni contenute nel documento di ispezione periodica, abbattendone i costi ed eliminando le perdite di tempo

+ possibile utilizzo in orizzontale aggiungendo una fune in acciaio art. 1009335 tra il moschettone e l'imbracatura

DISPOSITIVO RETRATTILE

A RICHIAMO AUTOMATICO

art. 1012437

CE DPI 3ª categoria

cavo in acciaio galvanizzato Ø 4,5 mm
lunghezza del cavo: 20 m

carter in nylon
ad alta resistenza all'impatto

meccanismo interno in acciaio
inossidabile e alluminio resistenti
alla corrosione

carico di rottura > 12 kN
forza frenante < 6 kN
distanza di arresto < 2 m
carico massimo: 136 kg
peso: 7,7 kg

UNI EN 360

non necessita di revisione annuale da parte del fabbricante: la revisione può essere effettuata direttamente dall'utilizzatore attraverso le istruzioni contenute nel documento di ispezione periodica, abbattendone i costi ed eliminando le perdite di tempo

+ possibile utilizzo in orizzontale aggiungendo una fune in acciaio art. 1002897 tra il moschettone e l'imbracatura

DISPOSITIVO RETRATTILE

A RICHIAMO AUTOMATICO

art. AERSTOP-30

CE DPI 3ª categoria

cavo in acciaio galvanizzato
Ø 4,8 mm

lunghezza del cavo: 30 m

carter in alluminio

meccanismo interno in acciaio
inossidabile e alluminio resistenti
alla corrosione

carico di rottura > 20 kN
forza frenante < 6 kN
distanza di arresto < 2 m
carico massimo: 136 kg
peso: 19 kg

UNI EN 360

AERSTOP-30 è garantito, dal fabbricante per 12 mesi dalla data di vendita ed è coperto da apposita assicurazione prodotto per i rischi R.C. Per garantire la funzionalità nel tempo è obbligatorio sottoporre ogni dispositivo ad una revisione annuale, effettuata dal fabbricante o da personale da esso autorizzato. Prima di dare in uso un dispositivo anticaduta retrattile è assolutamente obbligatorio fornire agli utilizzatori una formazione sul loro corretto uso (DL 626 Art. 43 paragr. 5).



TRIPODE

PER ACCEDERE A SPAZI ANGUSTI

art. KATRI

CE DPI 3ª categoria

molteplici posizioni: le gambe telescopiche sono regolabili tra 1,15 m e 2,15 m

interasse: 1,5 m

peso: 13 Kg

carico massimo: 200 Kg

UNI EN 795 CLASSE B

- con due pulegge sulla sommità, nel punto di prolungamento della gamba principale, per passaggio di cavi
- dotato di due occhielli ausiliari come punti di ancoraggio
- testa in fusione di alluminio, gambe in alluminio
- piedini con supporto in acciaio e base gommata per aumentare la frizione e conferire maggior stabilità
- fissaggio gambe con cinghia in poliestere
- ogni tripode è dotato di accessorio incorporato per montaggio su nostro verricello art. KAWIN (può essere fornito con o senza questo accessorio su specifica richiesta)
- ogni tripode è dotato di borsa da trasporto



VERRICELLO

DI SALVATAGGIO E DA LAVORO

art. KAWIN

capacità di carico: 125 Kg

lunghezza 20,0 m

diametro cavo zincato: 4,8 mm

UNI EN 1496 CLASSE A

- si usa per sollevare o abbassare operatori o materiali in spazi angusti
- dotato di robusto sistema di fissaggio adattabile all'accessorio per montaggio sul treppiede

+ da usare assieme al dispositivo anticaduta con ritorno automatico art. 1029575 (UNI EN 360) quando viene impiegato per abbassare o sollevare una persona.



art. KAI10 (pag. 62)

art. 1029575 (pag. 75)





FUNE MARLOW A 3 TREFOLI

art. AVL16

CE DPI 3ª categoria

diametro: 16 mm
varie lunghezze: 10 m - 30 m
dotato di assorbitore di energia
dispositivo di blocco automatico in
caso di caduta

UNI EN 353-2

+ moschettoni art. KAM17 forniti
separatamente

! assicurarsi che il punto di ancoraggio
sia conforme alla Norma UNI EN 795



FUNE INTRECCIATA

art. AVL12K-20

CE DPI 3ª categoria

diametro: 12 mm
lunghezza: 20 m
dotato di assorbitore di energia
dispositivo di blocco automatico in
caso di caduta

UNI EN 353-2

+ moschettoni art. KAM17 forniti
separatamente

! assicurarsi che il punto di ancoraggio
sia conforme alla Norma UNI EN 795

FUNE DI RICAMBIO

art. AVL16-R

varie lunghezze: 10 m - 20 m - 30 m

SISTEMA ANTICADUTA ORIZZONTALE TEMPORANEO

DA TESARE TRA DUE SUPPORTI VERTICALI
(TRAVE, MONTANTE, PILASTRO)

art. AHL18

nastro poliestere alta tenacità
resistenza > 30 kN
lunghezza regolabile attraverso il cricchetto di tensionamento
lunghezza min.: 2 m
lunghezza max: 18 m
borsa per il trasporto

- ogni struttura è utilizzabile da un solo operatore e necessita di un
tirante d'aria di 8,25 m al di sotto della quota di installazione
- ideale per montaggio ponteggi e montaggio pannelli prefabbricati

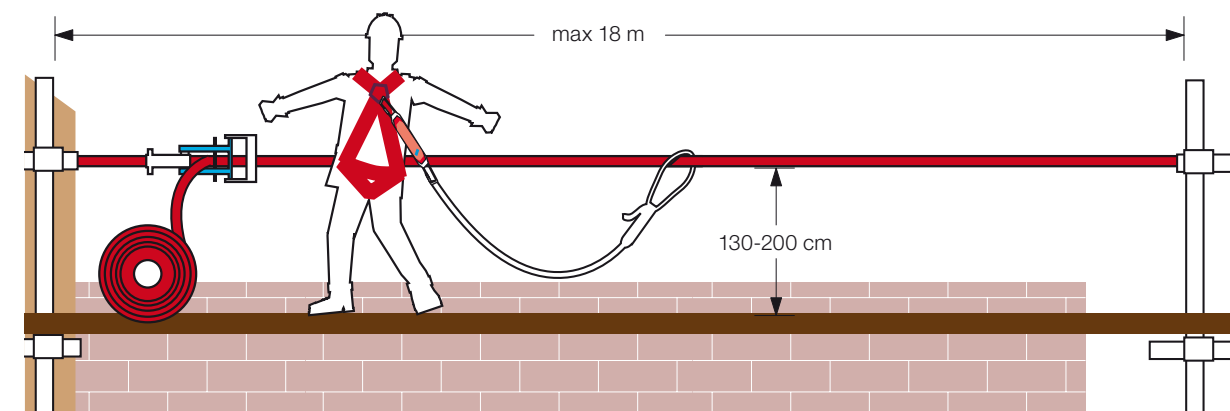
+ da utilizzare esclusivamente con 2 moschettoni
art. S-2107S forniti separatamente



+ MOSCHETTONE IN LEGA D'ACCIAIO

art. S-2107S

CE DPI 3ª categoria
carico di rottura > 30 kN



In alcune situazioni non solo è impossibile installare un sistema anticaduta orizzontale fisso, ma è preferibile utilizzare un sistema orizzontale temporaneo che, oltre a fornire le adeguate garanzie di sicurezza, permette di essere facilmente installato e rimosso in pochi minuti non appena terminato il lavoro. Alcune di queste situazioni tipiche sono:

- montaggio di ponteggi tubolari, ove il sistema anticaduta debba essere spostato al piano superiore non appena installati i parapetti al piano inferiore.
- montaggio delle travi in c.a. prefabbricate, ove spesso un addetto deve camminare sulla trave stessa, di larghezza ridotta e senza protezione verso il vuoto, per provvedere al suo posizionamento sui pilastri.



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

MOSCHETTONE IN ALLUMINIO

art. CML120S

CE DPI 3ª categoria
apertura: 20 mm
carico di rottura: 22 kN
chiusura e bloccaggio automatici
UNI EN 362



MOSCHETTONE IN ACCIAIO

art. KAM17

CE DPI 3ª categoria
apertura: 17 mm
carico di rottura: 23 kN
bloccaggio con ghiera a vite
chiusura e bloccaggio automatici
UNI EN 362



MOSCHETTONE IN ALLUMINIO

art. KAM60

CE DPI 3ª categoria
apertura: 60 mm
carico di rottura: 22 kN
UNI EN 362

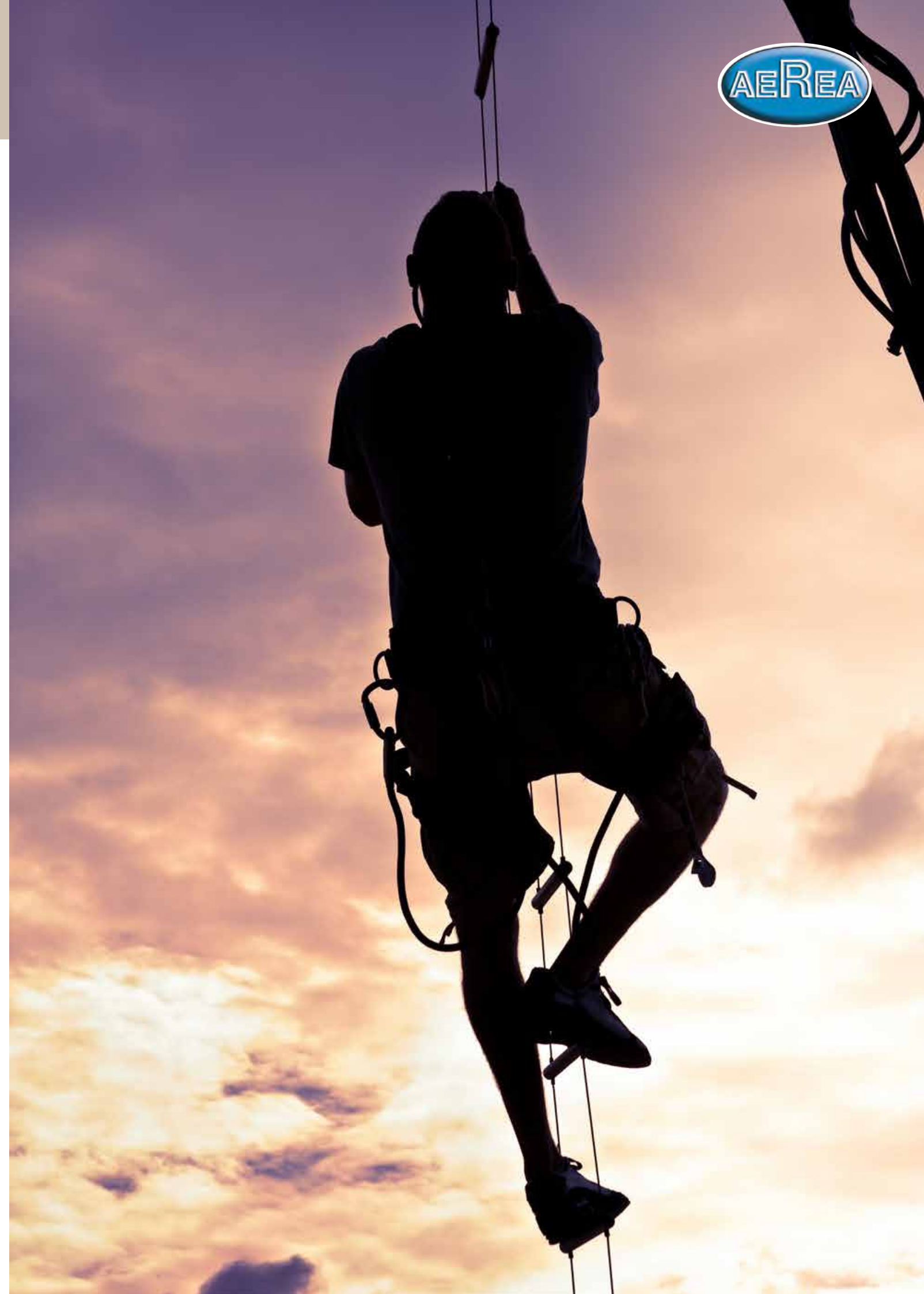
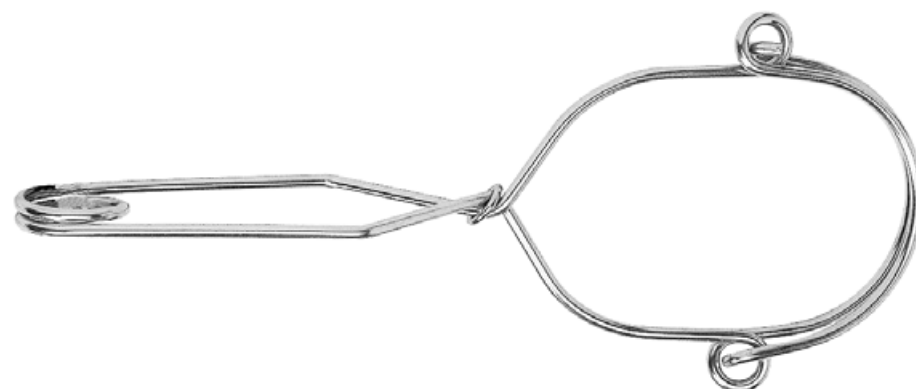


PINZA IN ACCIAIO INOX

art. PINZA L apertura 80 mm
art. PINZA Q apertura 125 mm
art. PINZA R apertura 155 mm

CE DPI 3ª categoria
carico di rottura: 22 kN
UNI EN 362

- adatta per l'ancoraggio
a tubi/travi di diverso diametro





PROTEZIONE OCCHI

Socim conferma il proprio impegno nella protezione individuale presentando una vasta gamma di occhiali nel marchio Opter, realizzati coniugando tutti i necessari requisiti tecnici con una particolare attenzione al fattore ergonomico e tutti rispondenti alle normative vigenti.

UNI EN 169 novembre 2003	Protezione personale degli occhi Filtri per la saldatura e tecniche connesse Requisiti di trasmissione e utilizzazioni connesse
	La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 169 (edizione novembre 2002). La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore 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.
UNI EN 166 luglio 2004	Protezione personale degli occhi Specifiche
	La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 166 (edizione novembre 2001). La norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio e contiene considerazioni generali come: designazione, classificazione, requisiti di base applicabili a tutti i protettori dell'occhio, particolari vari e requisiti facoltativi, marcatura, informazioni per gli utilizzatori.
UNI EN 170 novembre 2003	Protezione personale degli occhi Filtri ultravioletti Requisiti di trasmissione e utilizzazioni raccomandate
	La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 170 (edizione ottobre 2002). La norma specifica i numeri di scala e i requisiti del fattore di trasmissione dei filtri per la protezione dalle radiazioni ultraviolette.
UNI EN 172 marzo 2003	Protezione personale degli occhi Filtri solari per uso industriale
	La presente norma è la versione ufficiale in lingua italiana della norma europea EN 172 (edizione dicembre 1994), dell'aggiornamento A1 (edizione aprile 2000) e dell'aggiornamento A2 (edizione agosto 2001). La norma specifica i numeri di graduazione, i fattori di trasmissione e i relativi requisiti per i filtri solari per uso industriale.

Per verificare quali siano le funzioni per cui è certificato l'occhiale è sufficiente rilevarne la marcatura. Infatti, come prevede la normativa UNI EN 166, ad ogni lettera e ad ogni numero riportati sulla montatura e sulle lenti corrisponde una precisa prerogativa come riportato nella tabella in calce. Tutti gli occhiali sono DPI di II categoria.

colore lente	esempi di marcatura	applicazioni	certificazione
incolore	WW 1F	Per utilizzo negli ambienti dove la protezione occhi è richiesta per i rischi più comuni.	EN 166 protezione meccanica
giallo	WW 1F	Garantisce alta visibilità in condizioni di scarsa luminosità. Fornisce protezione dai rischi più comuni.	EN 166 protezione meccanica
grigio	5-3.1 WW 1F	Per utilizzo all'esterno quando i raggi solari ed il riverbero possono affaticare l'occhio. Consente un buon riconoscimento dei segnali del traffico.	EN 166 protezione meccanica EN 172 protezione da radiazioni solari EN 170 protezione UV (solo per modello 9204)
indoor/outdoor	5-1.7 WW 1F	Lente ad elevata prestazione per utilizzo in ambienti chiusi e all'esterno. Riduce l'abbagliamento provocato dalla luce solare e artificiale.	EN 166 protezione meccanica EN 172 protezione da radiazioni solari
verde gradazione 4.0	4 WW 1F	Protezione da saldatura.	EN 166 protezione meccanica EN 169 protezione da saldatura

SIGNIFICATO MARCATURALENTE

Esempio di marcatura: 5-3.1 WW 1F

5	la prima cifra indica il tipo di protezione: 2 e 3 = UV 4 = IR 5 e 6 = radiazione solare
3.1	livello di protezione riferito al primo numero: 1.7 = trasmissione luminosa dal 43,2% al 58,1% 2.5 = trasmissione luminosa dal 17,8% al 29,1% 3.1 = trasmissione luminosa dal 8% al 17,8% 4.1 = trasmissione luminosa dal 3% al 8%
WW	identificazione del fabbricante
1/2/3	classe ottica (1 = uso continuativo, 3 = uso occasionale)
S/F/B/A	resistenza all'impatto: S = robustezza aumentata (12 m/sec) F = impatto a bassa energia (45 m/sec) B = impatto a media energia (120 m/sec) A = impatto ad alta energia (190 m/sec)



LENTE INCOLORE

Per utilizzo negli ambienti dove la protezione occhi è richiesta per i rischi più comuni.



art. 2008G-C

CE DPI 2ª categoria
astine: colore grigio
lente: incolore
marcatatura oculare: WW 1F
UNI EN 166



art. 2011B-C

CE DPI 2ª categoria
montatura: colore blu
lente: incolore
marcatatura oculare: WW 1F
UNI EN 166



art. 2011M-C

CE DPI 2ª categoria
montatura: colore bordeaux
lente: incolore
marcatatura oculare: WW 1F
UNI EN 166



art. 2025G-C

con astina allungabile e orientabile
CE DPI 2ª categoria
astine: colore grigio
lente: incolore
marcatatura oculare: WW 1F
UNI EN 166

LENTE INCOLORE

Per utilizzo negli ambienti dove la protezione occhi è richiesta per i rischi più comuni.



art. 2018GI-C

art. 2018GI-CA antiappannamento
con astina allungabile e orientabile
CE DPI 2ª categoria
astine: colore giallo
lente: incolore
marcatatura oculare: WW 1F
UNI EN 166



art. 2019G-C

con astina allungabile e orientabile
CE DPI 2ª categoria
astine: colore grigio
lente: incolore
marcatatura oculare: WW 1F
UNI EN 166



art. 2031N-C

CE DPI 2ª categoria
montatura: colore nero
lente: incolore
marcatatura oculare: WW 1F
UNI EN 166



art. 2012G-CA

antiappannamento
CE DPI 2ª categoria
montatura: colore grigio
lente: incolore
marcatatura oculare: WW 1B
UNI EN 166



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



LENTE INCOLORE

Per utilizzo negli ambienti dove la protezione occhi è richiesta per i rischi più comuni.

INDOOR/OUTDOOR

Lente ad elevata prestazione per utilizzo in ambienti chiusi e all'esterno. Riduce l'abbagliamento provocato dalla luce solare e artificiale.



art. 9204M-C
con astina allungabile

CE DPI 2ª categoria
montatura: colore marrone
lente: incolore
marcatatura oculare: WW 1F
UNI EN 166



art. 9204N-C
con astina allungabile

CE DPI 2ª categoria
montatura: colore nero
lente: incolore
marcatatura oculare: WW 1F
UNI EN 166



art. 8782C

CE DPI 2ª categoria
lente: incolore
marcatatura oculare: WW 1F
UNI EN 166



art. 9212N-C

CE DPI 2ª categoria
montatura: colore nero
lente: incolore
marcatatura oculare: WW 1F
UNI EN 166



art. 2019G-I
con astina allungabile e orientabile

CE DPI 2ª categoria
astine: colore grigio
lente: indoor/outdoor
marcatatura oculare: 5-1.7 WW 1F
UNI EN 166 - UNI EN 172



art. 2012G-IA antiappannamento

CE DPI 2ª categoria
montatura: colore grigio
lente: indoor/outdoor
marcatatura oculare: 5-1.7 WW 1F
UNI EN 166 - UNI EN 172





LENTE GRIGIA

Per utilizzo all'esterno quando i raggi solari ed il riverbero possono affaticare l'occhio. Consente un buon riconoscimento dei segnali del traffico.



art. 2008G-G

CE DPI 2ª categoria

astine: colore grigio

lente: colore grigio

marcatatura oculare: 5-3.1 WW 1F

UNI EN 166 - UNI EN 172



art. 2011B-GA antiappannamento

CE DPI 2ª categoria

montatura: colore blu

lente: colore grigio

marcatatura oculare: 5-3.1 WW 1F

UNI EN 166 - UNI EN 172



art. 2019G-GA antiappannamento con astina allungabile e orientabile

CE DPI 2ª categoria

astine: colore grigio

lente: colore grigio

marcatatura oculare: 5-3.1 WW 1F

UNI EN 166 - UNI EN 172

LENTE GRIGIA

Per utilizzo all'esterno quando i raggi solari ed il riverbero possono affaticare l'occhio. Consente un buon riconoscimento dei segnali del traffico.



art. 9204N-G

con astina allungabile

CE DPI 2ª categoria

montatura: colore nero

lente: colore grigio

marcatatura oculare: 3.3 WW 1F

UNI EN 166-EN170



art. 9204M-G

con astina allungabile

CE DPI 2ª categoria

montatura: colore marrone

lente: colore grigio

marcatatura oculare: 3.3 WW 1F

UNI EN 166-EN170





LENTE GIALLA

Garantisce alta visibilità in condizioni di scarsa luminosità. Fornisce protezione dai rischi più comuni.

LENTE VERDE

Protezione da saldatura.



art. 9204M-GI
con astina allungabile

CE DPI 2ª categoria

montatura: colore marrone
lente: colore giallo
marcatatura oculare: WW 1F

UNI EN 166



art. 2012G-GIA antiappannamento

CE DPI 2ª categoria

montatura: colore grigio
lente: colore giallo
marcatatura oculare: WW 1B

UNI EN 166



art. 8782V4

CE DPI 2ª categoria

lente: colore verde gradazione 4.0
marcatatura oculare: 4 WW 1F

UNI EN 166-EN169



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

PROTEZIONE OCCHI-VISO

L'occhio umano è un organo delicato e vulnerabile e può essere facilmente danneggiato, soprattutto se esposto a tre tipologie di rischio presenti sul lavoro: rischio meccanico, chimico e radiazioni luminose. La gamma Honeywell, progettata appositamente per fornire protezione contro tali pericoli, comprende occhiali a stanghette, occhiali a mascherina, visiere e schermi; per questo è idonea a soddisfare le esigenze dei più diversi settori industriali, quali l'industria metalmeccanica, della lavorazione del vetro, la metallurgia, la saldatura, l'industria chimica e il settore elettrico e delle costruzioni. La crescente domanda di prodotti sempre più leggeri e di alta qualità ha determinato il confort come fattore primario senza però tralasciare l'aspetto estetico: Honeywell abbina infatti un design all'avanguardia ad un'elevata protezione.

norme principali	
UNI EN 166	Requisiti di base
UNI EN 167	Metodi per test ottici
UNI EN 168	Metodi per test non ottici
Norme per tipologia di filtro (lenti)	
UNI EN 169	Filtri per saldatura
UNI EN 170	Filtri per UV
UNI EN 171	Filtri per IR
UNI EN 172	Filtri solari per utilizzo industriale
Saldatura	
UNI EN 175	Dispositivi per la protezione degli occhi e del viso durante la saldatura e le tecniche connesse

SIGNIFICATO MARCATURALENTE

Esempio di marcatura: 2C-1.2 B-D 1FT9

- TIPO DI FILTRO**

2 Codice N°, indica il tipo di filtro:
2 e 3 = UV
4 = IR
5 e 6 = solare

C migliore riconoscimento dei colori per le lenti di categoria 2 o 3
- GRADUAZIONE**

1.2 livello di protezione: indica la graduazione della lente (tra **1.2** e **8** per occhiali a stanghette e a mascherina)
- PRODUTTORE**

B-D o **D** identificazione del produttore (Honeywell)
- CLASSE OTTICA**

1/2/3 classe ottica
(**1** = uso continuativo, **3** = uso occasionale)
- RESISTENZA MECCANICA**

F resistenza all'impatto (**F** = impatto debole)
T resistenza contro le particelle ad alta velocità a temperature estreme (-5° C e +55° C)
- REQUISITI SUPPLEMENTARI**

8 resistenza all'arco elettrico da corto circuito
9 antiaderenza dei metalli fusi e resistenza alla penetrazione di solidi incandescenti

K resistenza all'abrasione
N resistenza all'appannamento
R riflessione incrementata
O/V **O** = lenti originali, **V** = lenti di ricambio (opzione)

colore lente	marcaturlente	materiale lente	applicazioni	certificazione
incolore	2(C)-1.2 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 92%	Policarbonato (se non diversamente specificato)	Per utilizzo in ambiente chiuso in cui si renda necessario riparare l'occhio dai rischi più comuni (ad es. protezione da impatto).	EN 166 EN 170
argento I/O (Indoor/Outdoor)	5-1.7 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 45%	Policarbonato	Lente ad alto rendimento da utilizzarsi sia in ambiente chiuso che all'aperto per attenuare il bagliore della luce sia artificiale sia solare. Offre protezione contro i rischi più comuni.	EN 166 EN 170 EN 172
grigio TSR (Traffic Signal Recognition)	5-2.5 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 22%	Policarbonato	Per uso all'aperto quando la luce solare e il riverbero possono affaticare l'occhio. Risponde ai requisiti TSR (Traffic Signal Recognition), per un buon riconoscimento dei colori dei segnali stradali. Offre protezione contro i rischi più comuni.	EN 166 EN 170 EN 172
giallo HDL (High Definition Lens)	2-1.2 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 400 mm. VLT*: 87%	Policarbonato	Per un'alta visibilità e un buon grado di contrasto in condizioni di scarsa luminosità. Offre protezione contro i rischi più comuni.	EN 166 EN 170
grigio scuro TCG (True Colour Grey)	5-3.1 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 17%	Policarbonato (se non specificato acetato)	Per uso all'aperto quando la luce solare e il riverbero possono affaticare l'occhio. Permette di distinguere perfettamente i colori. Offre protezione contro i rischi più comuni.	EN 166 EN 170 EN 172
cappuccino	5-2.5 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 27%	Policarbonato	Per uso all'aperto quando la luce solare e il riverbero possono affaticare l'occhio. Risponde ai requisiti TSR (Traffic Signal Recognition), per un buon riconoscimento dei colori dei segnali stradali. Offre protezione contro i rischi più comuni. Il colore della lente consente all'occhio di abituarsi più facilmente agli sbalzi di luminosità, aumentando contemporaneamente i contrasti.	EN 166 EN 170 EN 172
blu a specchio	5-2.5 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 23%	Policarbonato	Per uso all'esterno quando la luce solare e il riverbero possono causare affaticamento alla vista (il rivestimento a specchio riflette la luce garantendo una migliore protezione).	EN 166 EN 170 EN 172
arancio a specchio	5-2.0 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 35%	Policarbonato	Per uso all'esterno quando la luce solare e il riverbero possono causare affaticamento alla vista (il rivestimento a specchio riflette la luce garantendo una migliore protezione).	EN 166 EN 170 EN 172
argento a specchio	5-3.1 B-D.1.F assorbe > 99.9% delle radiazioni UV fino a 385 mm. VLT*: 12%	Policarbonato	Per uso all'esterno quando la luce solare e il riverbero possono causare affaticamento alla vista. Risponde ai requisiti TSR (Traffi c Signal Recognition), per un buon riconoscimento dei colori dei segnali stradali. Offre protezione contro i rischi più comuni.	EN 166 EN 170 EN 172
blu cobalto	4-6 B-D.1.F VLT*: 1.5%	Vetro	Per radiazioni emesse da materiali incandescenti, come fornaci o fonderie. Riduce l'abbagliamento causato da vetro o metallo fuso, con protezione da IR. Non idoneo per protezione da impatto.	EN 166 EN 171
verde graduazione I.R. 1.7 • 3 • 4 • 5	1.7 / 3 / 4 / 5 B-D.1.F VLT*: 1.7=51% / 3=17% / 4=6% media / 5=2% / 6=0.7%	Policarbonato	Per saldatura : Graduaz. 1.7 = aiuto saldatori. Graduaz. 3 e 5 = ossitaglio, saldatura a gas.	EN 166 EN 169 EN 171
vetro temperato	B-D.1.S VLT*: 94%	Vetro temperato	Per uso in ambienti polverosi o caratterizzati da presenza di sostanze chimiche, dove non è necessaria una protezione dagli impatti (pulizia, fonderie, laboratori chimici). Ottima protezione contro le abrasioni e gli spruzzi di sostanze chimiche. Non idoneo per protezione da impatto.	EN 166
vetro per saldature graduazione 5	5 B-D.1 VLT*: 2%	Vetro	Per saldatura. Protegge dagli infrarossi. Non idoneo per protezione da impatto.	EN 166 EN 169
verde graduazione 6-2.5	6-2.5 B-D1FT VLT*: 23%	Policarbonato	Per uso all'esterno quando la luce solare e il riverbero possono causare affaticamento alla vista. Offre protezione contro i rischi più comuni, filtrando inoltre le radiazioni infrarosse in presenza di fonti di calore radiante.	EN 166 EN 172

* VLT: Visible Light Transmission (Trasmissione della Luce Visibile)



A 800
CE

- lente avvolgente e sportiva in policarbonato a 9 punti di curvatura
- ponte nasale in gomma antiscivolo
- astine con inserti dotati di morbida imbottitura per tutta la loro lunghezza

APPLICAZIONE	CODICE ART.	MONTATURA	LENTE	TRATTAMENTO	MARCATURA LENTE
Interno	10 153 70	Traslucida	Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 F
	10 153 69	Traslucida	Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1 F
Sole	10 153 68	Grigio	Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1 F
	10 153 67	Grigio	Grigio TSR	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1 F
Interno ed esterno	10 153 50	Grigio	Argento I/O (interno/esterno)	Antigraffio	5-1.7 B-D 1 F



A 700
CE

- protezione degli occhi economica ed elegante
- occhiali monopezzo trasparenti con ottima protezione dell'area orbitale
- astine sportive con estremità morbide per una vestibilità confortevole
- design della lente avvolgente

APPLICAZIONE	CODICE ART.	MONTATURA	LENTE	TRATTAMENTO	MARCATURA LENTE
Interno	10 153 61	Incolore	Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 F
	10 153 60	Grigio	Incolore	Fog-Ban	2C-1.2 B-D 1 F
	10 153 62	Grigio	Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1 F
Esterno	10 153 51	Grigio	Grigio TSR	Fog-Ban	5-2.5 B-D 1 F
	10 154 40	Grigio	Blu specchio	Antigraffio	5-3.1 B-D 1 F
Scarsa Visibilità	10 154 41	Grigio	Giallo HDL	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 F



SP1000™
CE

- progettati per prestazioni a lungo termine
- comfort durevole
- occhiali robusti per gli ambienti di lavoro più esigenti

PRESTAZIONI ECCEZIONALI

- SP1000™ offre una protezione eccezionale contro gli impatti, il vento, la polvere e le scorie.
- Con Dura-Streme®, il duplice trattamento delle lenti che associa le migliori tecnologie di rivestimento: antiappannamento all'interno e antigraffio all'esterno, per garantire una durata 3 volte superiore*.

* Test comparativo di durata delle lenti eseguito utilizzando il metodo del test di abrasione Bayer. I risultati possono variare a seconda dell'ambiente e dell'applicazione.

COMFORT E ADATTABILITÀ ECCEZIONALI

- Il nasello morbido e flessibile si adatta a numerosi profili facciali ed è antiscivolo.
- Morbida imbottitura attorno alle lenti, per garantire la massima tenuta oltre ad un elevato livello di comfort.
- La fascia completamente regolabile e ininfiammabile assicura un'eccellente aderenza al volto.

DESIGN MULTIUSO

Modello versatile: può essere utilizzato con le astine o la fascia elastica (entrambe incluse nella confezione).



APPLICAZIONE	CODICE ART.	MONTATURA	LENTE	TRATTAMENTO	MARCATURA DELLE ASTINE	MARCATURA BARDATURA	MARCATURA LENTE
Interno	10 286 40	Nero	Incolore	Dura-Streme®	B-D 166 FT	B-D 166 3 FT	2C - 1.2 B-D 1FT KN
Esterno	10 286 43	Nero	Grigio	Dura-Streme®	B-D 166 FT	B-D 166 3 FT	2C - 2.5 / 5-2.5 B-D 1FT KN



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



MILLENNIA® 2G
CON CORDINO FLEXI CORD IN DOTAZIONE
CE

- design dielettrico (senza elementi in metallo)
- rivestimento antigraffio esterno super resistente
- comfort superiore grazie alle astine morbide e flessibili che eliminano i punti di pressione

UNI EN 166

- ELEVATA PROTEZIONE DI OCCHI E ZIGOMI
- Coprono gli occhi e le parti sopra gli zigomi e le sopracciglia per assicurare la protezione dei lavoratori da particelle, polvere e altri rischi di impatto.
 - La maggiore copertura della lente offre una protezione avvolgente sia periferica che lungo il profilo delle guance, contribuendo alla prevenzione dei rischi derivanti dalla proiezione di particelle in movimento. La sporgenza aggiuntiva lungo le sopracciglia impedisce alla polvere di cadere attraverso la montatura e penetrare negli occhi.

- AMPIO CAMPO VISIVO
- Visuale panoramica: visione più ampia, sia a livello frontale che periferico. Riduzione delle interferenze nel campo visivo, causate da alcuni punti della montatura, un problema tipico rilevato dagli utenti finali quando cercano di guardare a sinistra, a destra, in alto e in basso, per vedere chiaramente in ogni direzione.

- COMFORT E STABILITÀ SUL NASO
- I confortevoli naselli contribuiscono a evitare che gli occhiali scivolino lungo il naso, evitando così al lavoratore di dover risistemare i propri occhiali nel corso della giornata lavorativa.

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	TRATTAMENTO	MARCATURA LENTE
10 321 75	Nero	Incolore	Antigraffio	2C-1.2 HON 1 FT K
10 321 76	Nero	Grigio	Antigraffio	2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 FT K
10 321 79	Nero	Incolore	Fog-Ban/antigraffio	2C-1.2 HON 1 FT K N
10 321 80	Nero	Grigio	Fog-Ban/antigraffio	2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 FT K N
10 321 83	Nero	IR 5	Antigraffio	5 HON 1 FT K



MILLENNIA CLASSIC
CE

- occhiale protettivo costituito da un'unica lente avvolgente antigraffio in PC
- nasello universale e confortevole
- cordino Flexicord in dotazione

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 000 01	Nero	Incolore	-	-	2C-1.2 B-D 1F
10 000 02	Nero	Grigio TSR	SI	-	5-2.5 B-D 1F
10 000 04	Nero	Argento I/O	SI	-	5-1.7 B-D 1F
10 027 81	Nero	Incolore Fog-Ban	SI	SI	2C-1.2 B-D 1F
10 000 06	Blu	Incolore	SI	-	2C-1.2 B-D 1F
10 027 83	Blu	Incolore Fog-Ban	SI	SI	2C-1.2 B-D 1F
10 064 05	Nero	Verde 3.0	SI	-	3.0 B-D 1F



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



XC™



- perfettamente regolabili
- lenti di straordinaria qualità

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE	LENTE DI RICAMBIO
10 109 50	Blu	Incolore	SI	-	2C-1.2 B-D 1FT	10 110 13
10 110 27	Blu	Incolore Fog-Ban	SI	SI	2C-1.2 B-D 1FT	10 110 15
10 110 25	Blu	Grigio TSR Fog-Ban	SI	SI	5-2.5 B-D 1FT	10 110 17



VENOM



- design sportivo e leggero, che garantisce confort e nel contempo ottima protezione
- eccellente qualità ottica ed ampio campo visivo (lenti a 9 punti di curvatura, senza distorsioni)
- nasello morbido e ipoallergenico: confort e stabilità sul viso
- leggerezza

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 127 26	Nero	Incolore	SI	-	2C-1.2 B-D 1F
10 127 27	Nero	Incolore Fog-Ban	SI	SI	2C-1.2 B-D 1F
10 127 28	Nero	Grigio TSR	SI	-	5-2.5 B-D 1F
10 127 29	Nero	Grigio TSR Fog-Ban	SI	SI	5-2.5 B-D 1F



OP-TEMA®



- astine allungabili e orientabili (108-123 mm)
- nasello morbido e regolabile
- cordino Flexicord in dotazione

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 000 16	Nero	Incolore	SI	-	2C-1.2 D 1FT
10 000 17	Nero	Grigio TSR	SI	-	5-2.5 D 1FT
10 049 47	Nero	Incolore Fog-Ban	SI	SI	2C-1.2 D 1FT
10 000 18	Blu	Incolore	SI	-	2C-1.2 D 1FT
10 049 48	Nero	Grigio TSR Fog-Ban	SI	SI	5-2.5 D 1FT



POLYSAFE



- particolarmente indicato per i visitatori
- monolente in policarbonato con ripari laterali integrati
- sovrapponibile agli occhiali correttivi
- resistente all'aggressione di numerosi agenti chimici
- ventilazione indiretta
- sterilizzabile in autoclave

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 025 49	Incolore	Incolore (Polysafe Plus)	SI	-	B-D 1F
10 025 50	Incolore	Polyfort incolore (Polysafe)	-	-	B-D 1F



SANTA CRUZ



- OCCHIALE ELEGANTE, COMODO E LEGGERO
- lente avvolgente monopezzo
- astine regolabili

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 026 76	Blu	Incolore	SI	-	3-1.2 B-D 1F
10 026 77	Bordeaux	Incolore	SI	-	3-1.2 B-D 1F



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



ARMAMAX AX

CE

- occhiale panoramico monopezzo con lenti e ripari in policarbonato
- si sovrappone comodamente a qualsiasi tipo di occhiale correttivo

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO
10 022 24	Incolore	 Incolore - AX5H	-	-



MAXX-PRO™

CE

- la lente di curvatura contenuta consente l'uso combinato con maschere per saldatura, elmetti e con la maggior parte dei respiratori, garantendo allo stesso tempo una visibilità eccellente ed un migliore campo visivo periferico
- il sistema di ventilazione indiretta riduce l'effetto appannamento





CODICE ART.	DESCRIZIONE	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE	LENTE DI RICAMBIO
10 110 71	Bardatura in neoprene	 Incolore Fog-Ban	SI	SI	2C-1.2 B-D 1 FT 9	10 110 70
10 110 72	Bardatura elastica	 Incolore Fog-Ban	SI	SI	2C-1.2 B-D 1 FT 9	10 110 70



V-MAXX®

CE

- occhiale a mascherina con ventilazione indiretta creato per resistere alle aggressioni di numerose sostanze chimiche
- si adatta a qualsiasi conformazione facciale, può essere indossato sopra gli occhiali correttivi

CODICE ART.	DESCRIZIONE	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 061 92	Ventilazione indiretta - Bardatura elastica	 Incolore	SI	-	3-1.2 1B349
10 061 93	Ventilazione indiretta - Bardatura elastica	 Incolore	SI	SI	3-1.2 1B349
10 061 95	Senza ventilazione - Antigas - Bardatura elastica	 Incolore	SI	SI	3-1.2 1B3459
10 081 11	V-Maxx Welding 5.0	 IR 5	SI	SI	5 1 F349
10 064 37	Pellicole coprilente	-	-	-	-



VISTAMAX VNC

CE

- doppia lente: esterna in acetato antigraffio, interna in policarbonato
- grande resistenza agli agenti chimici ed agli urti
- particolare tecnologia antiappannamento realizzata grazie alla doppia lente ed ai condensatori in alluminio
- ideale per ambienti molto umidi

CODICE ART.	DESCRIZIONE	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 027 59	VNC21 - Senza ventilazione - Doppia lente Sistema antiappannamento con condensatori in alluminio	 Incolore	SI	SI (doppia lente)	1 B345






LG10 & LG20

CE

UNA SOLUZIONE ECONOMICA

- disponibile in varie versioni, per rispondere a più esigenze: protezione meccanica, polveri grossolane, gocce, schizzi di sostanze chimiche, verniciatura
- versione per protezione chimica con lente in acetato antiappannamento Fog-Ban

CODICE ART.	DESCRIZIONE	LENTE	ANTIGRAFFIO	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 055 04	LG10 Ventilazione diretta	 Polyfort incolore	-	-	1B
10 055 07	LG20 Ventilazione indiretta	 Polyfort incolore	-	-	1B34
10 055 09	LG20A Ventilazione indiretta	 Incolore Fog-Ban	SI	SI	1B34





TURBOSHIELD™
CE

SEMICALOTTA

- 1 Sistema brevettato di fissaggio sicuro per lo schermo: più facile e rapido da sostituire.
- 2 Fascia traspirante, asportabile, lavabile.
- 3 La lente torica fornisce un'ottica eccellente, un campo visivo più ampio che protegge anche il mento (copertura superiore del 50% rispetto i visori tradizionali) senza accessori ingombranti.
- 4 Schermi di ricambio*.
- 5 Manopole di regolazione grandi ed ergonomiche, facili da regolare, persino quando si indossano i guanti.
- 6 Bardatura in attesa di brevetto con caratteristiche studiate per garantire il comfort, grazie all'imbottitura tecnologica realizzata in doppio materiale. La superficie del prodotto estesa del 300% elimina i punti di pressione dolorosi assicurando confort per tutto il giorno.
- 7 Sistema di perno scorrevole con arresti sicuri nella posizione sollevata e abbassata.
- 8 Il meccanismo di regolazione dell'elmetto progettato ergonomicamente assicura un facile e rapido adattamento per la massima vestibilità.
- 9 Il semplice sistema di rilascio a pulsante consente di sostituire lo schermo in pochi secondi.



SUPPORTO PER ELMETTO

- 1 Il supporto per elmetto è compatibile con la maggior parte degli elmetti più diffusi (esclusi gli elmetti a falda).
- 2 Intuitivo sistema di fissaggio dello schermo per una rapida sostituzione.
- 3 Il fissaggio sicuro a cerniera mantiene lo schermo nelle posizioni sollevata e abbassata.
- 4 Il design a doppia cerniera del supporto per elmetto aumenta lo spazio libero di 100 mm e consente di tenere liberi ulteriori slot per la compatibilità con altri DPI.
- 5 Lo schermo scorre all'indietro di 170 mm e si posiziona al centro della testa quando è in posizione sollevata migliorando l'equilibrio e la distribuzione del peso e assicurando uno spazio libero più ampio.
- 6 La visiera di protezione integrata assicura l'assenza di spazi e la protezione dai detriti volanti.

* La calotta Honeywell Turboshield e l'adattatore per elmetto sono compatibili con l'assortimento completo di schermi Supervizor, inclusi quelli con rivestimento dorato, in triacetato e acetato, per offrire una maggiore flessibilità alla gamma.

SEMICALOTTA

CODICE ART.	DESCRIZIONE	MARCATURA SEMICALOTTA
10 317 40	Semicalotta Turboshield, nera	HON 166 BT A 3 9 CE

SUPPORTO PER ELMETTO

CODICE ART.	DESCRIZIONE	MARCATURA SEMICALOTTA
10 317 49	Supporto Turboshield,** Nero	HON 166 BT A 3 9 CE

** Supporto per elmetto testato e approvato per l'uso con i seguenti elmetti: North - A59, A69, A79, A89; MSA - V-Gard; Centurion – Concept Full Peak, 1100; Schuberth – Baumeister 80, Euroguard 4; Peltor – G2000; JSP – MK2.

SCHERMI

APPLICAZIONE	CODICE ART.	DESCRIZIONE	TRATTAMENTO	MARCATURA SCHERMO
Ideale per la maggior parte delle applicazioni in ambienti interni	10 317 43	Schermo di ricambio in PC incolore	-	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 CE
	10 317 44	Schermo di ricambio in PC incolore	Antigraffio/ Antiappannamento	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 K N CE
Per operazioni di saldatura a fiamma	10 317 47	Schermo di ricambio verde DIN 3.0	-	3 HON 1 BT A 3 9 CE
Per operazioni di taglio	10 317 48	Schermo di ricambio verde DIN 5.0	-	5 HON 1 BT A 3 9 CE

Tutti gli schermi Turboshield sono certificati per la protezione UV e forniscono la protezione da schizzi di liquidi e metalli fusi (EN166) e da impatti di media intensità anche a temperature estreme (-5° C -55° C).





BIONIC™



UNA SOLUZIONE INTEGRATA PER LA MASSIMA PROTEZIONE

- design dielettrico
- non ha parti metalliche
- confort estremo grazie alla totale regolabilità
- bardatura a cremagliera regolabile
- posizioni multiple per l'inclinazione della visiera

Bionic: la visiera migliore e più facile da usare

CODICE ART.	DESCRIZIONE VISIERA	APPLICAZIONE	MARCATURA SCHERMO	MARCATURA VISIERA
10 116 24	Visiera con schermo trasparente in policarbonato resistente alle abrasioni Trattamento antiappannamento	Lavori meccanici pesanti Antiappannamento	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9	B-D 166 3 BT 5
10 119 33	Visiera con schermo in acetato incolore	Protezione chimica	B-D 1 FT 3	B-D 166 3 BT 5

CODICE ART.	SCHERMO DI RICAMBIO	APPLICAZIONE	MARCATURA SCHERMO
10 116 25	Schermo di ricambio non trattato, in policarbonato	Lavori meccanici pesanti	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9
10 116 26	Schermo di ricambio non trattato, in acetato	Schizzi di sostanze chimiche	B-D 1 FT 3
10 116 27	Schermo di ricambio in policarbonato resistente alle abrasioni Antiappannamento	Lavori meccanici pesanti Antigraffio	2C-1.2 B-D 1BT 3

CLEARWAYS



SEMICALOTTA IN POLIPROPILENE CHE ASSICURA UNA COMPLETA PROTEZIONE FRONTALE



Semicalotta CB14
Cod. 10 023 46

Schermo CV83P
Cod. 10 023 53

CALOTTE CLEARWAYS

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	PESO	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 023 46	CB14	Bardatura elastica	80 gr.	Lavorazioni meccaniche	B3

SCHERMI IN POLICARBONATO: ELEVATA RESISTENZA ALL'IMPATTO

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 023 53	CV83P	Schermo in policarbonato incolore (200 mm)	Lavorazioni meccaniche	1 B3

SCHERMI IN ACETATO: MIGLIORE RESISTENZA CONTRO GLI AGENTI CHIMICI

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 023 60	CV84A	Schermo in acetato incolore (200 mm)	Spruzzi di sostanze chimiche	1 F3



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

SUPERVIZOR



LINEA DI VISIERE ROBUSTE E DALLE ELEVATE PRESTAZIONI

Semicalotta SB600
Cod. 10 022 97



Schermo SV9PC
Cod. 10 023 12

Supporto da elmetto SA66
Cod. 10 023 05



Schermo SV9A5W
Cod. 10 023 30

Supporto da elmetto SA660
Cod. 10 023 02



Schermo SV9AC
Cod. 10 023 07

Supporto da elmetto SA66
Cod. 10 023 05



Schermo SV9PGFH
Cod. 10 023 25

VISIERE SUPERVIZOR

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	PESO	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 022 97	SB600	Semicalotta con regolazione a cremagliera	120 gr.	Gocce e spruzzi - Metalli fusi impatto 120 m/s	B39
10 023 02	SA660	Supporto da elmetto (polycarbonato)	125 gr.	Gocce e spruzzi - Metalli fusi impatto 120 m/s	B39
10 023 05	SA66	Supporto da elmetto (alluminio)	110 gr.	Gocce e spruzzi Impatto 120 m/s	B3

SCHERMI IN POLICARBONATO: ELEVATA RESISTENZA ALL'IMPATTO

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 023 12	SV9PC	Schermo in polycarbonato incolore (230 mm)	Lavorazioni meccaniche	1 B39
10 023 25	SV9PGFH	Polycarbonato con rivestimento dorato antiabrasione (230 mm)	Calore radiante da metallo fuso (IR)	3-5 4-5 1B39K

SCHERMI IN ACETATO: MIGLIORE RESISTENZA CONTRO GLI AGENTI CHIMICI

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 023 07	SV9AC	Schermo in acetato incolore (Altezza 200 mm)	Gocce e spruzzi	1 F3
10 023 30	SV9A5W	Acetato verde graduazione 5.0 (200 mm)	Saldatura	5 1F5
10 023 08	SV9EK	Schermo in acetato incolore per protezione da arco elettrico, da utilizzarsi in abbinamento a SA660 o SB600	Lavorazioni elettriche	3-1.2 D1F8



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

PROTEZIONE UDITO

Dai suoi inizi come ditta individuale più di 30 anni fa, Howard Leight by Honeywell è diventato uno dei maggiori produttori di dispositivi di protezione dell’udito nel mercato dell’industria e l’innovatore per eccellenza nel campo della protezione e dell’ergonomia. Howard Leight by Honeywell offre la più ampia gamma di inserti auricolari e cuffie antirumore, che va dall’inserto auricolare monouso Max dall’attenuazione più elevata, fino alla tecnologia degli SmartFit, il cui materiale si modella per un adattamento personalizzato, ed ai nostri pratici dispenser Leight Source. Grazie alla tecnologia Bilsom, le cuffie antirumore Howard Leight by Honeywell innalzano il livello per design innovativo, prestazioni e comfort, con caratteristiche quali archetti imbottiti, modelli ad alta visibilità, tecnologie esclusive di filtrazione del rumore ed opzioni con attenuazione a più livelli.

 Tutti i dispositivi di protezione dell’udito Howard Leight by Honeywell sono marcati CE e sono stati testati in conformità alla norma UNI EN 352.

LIVELLI DI AZIONE E LIMITI D’ESPOSIZIONE

misure di protezione	esposizione 8 ore al giorno	picco del rumore
Livello d’azione inferiore	80 dBA	135 dBC
<div>1. Devono essere messi a a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito (utilizzo volontario)</div> <div>2. E' necessario mettere a disposizione test audiometrici per i lavoratori la cui esposizione al rumore potrebbe generare un rischio per la salute</div> <div>3. Deve essere effettuata formazione sui rischi legati al rumore, l'uso corretto dei dispositivi antirumore, i possibili danni all'udito, i controlli medici di prevenzione e le regole da mettere in pratica sul lavoro per ridurre l'esposizione al rumore</div>		
Livello d’azione superiore	85 dBA	137 dBC
<div>1. Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell’udito, il cui utilizzo è reso obbligatorio</div> <div>2. Un esame audiometrico deve essere reso disponibile per gli esposti al rumore</div> <div>3. Nelle aree rumorose devono essere affissi dei segnali di avvertimento</div>		
Valore limite d’esposizione	87 dBA	140 dBC
<div>1. Livello massimo di rumore all’orecchio indossando le misure protettive</div> <div>2. L’esposizione al rumore con indosso le protezioni acustiche non può superare questo livello</div> <div>3. Si deve tener conto dell’attenuazione fornita dai dispositivi antirumore quando si stima questo valore</div>		









norme
UNI EN 352/1 Cuffie
UNI EN 352/2 Inserti auricolari
UNI EN 352/3 Cuffie per elmetto
UNI EN 352/4 Cuffie elettroniche
UNI EN 352-6 Cuffie con comunicazione audio
UNI EN 352-8 Cuffie con ricezione audio
UNI EN 458 Guida alla selezione, all'utilizzo, ed alla manutenzione dei DPI antirumore

INSERTI AURICOLARI

GUIDA RAPIDA:

FORMA

Poiché ogni orecchio è diverso, gli inserti auricolari Howard Leight sono disponibili in diverse forme.



FLANGIA
Distribuisce la pressione in maniera uniforme nel canale uditivo per offrire il massimo confort e una maggiore attenuazione

CAMPANA
La forma a campana offre la massima attenuazione

T
Sagomato per un facile inserimento e un uso confortevole di lunga durata

PILLOLA
Due taglie in una soddisfano più esigenze con un solo prodotto

PALLOTTOLA
Forma conica per un facile inserimento

CILINDRO
Sagomato per adattarsi alla forma del canale uditivo

FRECCIA APPIATTITA
Si adatta con facilità all'apertura del canale uditivo e offre la massima protezione

TAMPONE OVALE
Si appoggia all'ingresso del canale uditivo per un maggior confort

MATERIALE

Inserto in schiuma
Inserto in schiuma a bassa e media pressione. Autoregolabile per una maggior adattabilità.

Sagomato
Morbido e pieghevole. Ideale per usi prolungati o ripetuti.

Conforming Material Technology™ (CMT)
L'ultima frontiera nel campo dell'ergonomia. Modifica la propria forma con il calore del corpo per adattarsi ad ogni tipo di condotto uditivo. Più lo si usa, meglio si adatta.

Single Number Rating (SNR)

Questo sistema consente di confrontare il livello di protezione offerto dai vari prodotti. Valutate i livelli di attenuazione (SNR) insieme alle caratteristiche di confortevolezza, per determinare quale prodotto si adatta meglio alle vostre esigenze.

TAGLIE

ALL Taglia unica universale

S Small

L Standard

CUFFIE



AIR FLOW CONTROL™

La tecnologia Air Flow Control, brevettata da Howard Leight by Honeywell, consente di ottenere un’ottima attenuazione su tutte le frequenze, senza incrementare il peso o la dimensione delle coppe. Il suono penetra nelle coppe, e grazie ad una speciale piastra unita ad uno strato di tessuto non tessuto viene filtrato in modo controllato. Il risultato è una migliore attenuazione globale, per adattarsi a qualsiasi situazione lavorativa. Air Flow Control è una caratteristica standard applicata a tutte le cuffie delle serie Lightning e Viking.

INSERTI AURICOLARI MONOUSO

MONOUSO NON SIGNIFICA SCELTA UNICA. Howard Leight by Honeywell offre una scelta completa di prodotti monouso, che offre le caratteristiche di confort che merita ogni utilizzatore, oltre alla massima attenuazione in ambienti ad alta rumorosità. Una scelta economica e pratica per le situazioni di lavoro che richiedono un livello di confort elevato, sostituzioni frequenti, o dove, per motivi igienici, è vietato riutilizzare gli stessi inserti.



DISPENSER PER INSERTI AURICOLARI

I dispenser sono semplici da utilizzare in qualsiasi posto di lavoro, igienici, ben visibili ed aumentano l'accettabilità, riducono i rifiuti e gli scarti e consentono di risparmiare denaro.




frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media		35.4	32.4	38.2	37.2	39.2	45.9	45.7				
SD		5.2	4.3	4.8	3.4	3.4	4.4	5.4	37	37	34	31
APV		30.1	28.0	33.4	33.8	35.8	41.5	40.0				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

FIRM FIT

bustine in PE, box da 200 paia, cartone da 2000 paia:
art. 10 330 10 senza cordoncino

bustine in PE, box da 100 paia, cartone da 1000 paia:
art. 10 330 12 con cordoncino

 schiuma

SNR 37

eccellente protezione nella maggior parte degli ambienti a media o alta intensità di inquinamento acustico

- rispetto ad altri inserti auricolari cilindrici, sono più morbidi del 40% e necessitano di meno pressione di espansione sul condotto uditivo (29%)
- facili da inserire: la schiuma si espande lentamente dando la possibilità di effettuare un corretto inserimento
- facili da individuare grazie al caratteristico colore arancione intenso




frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	33.4	34.1	35.5	37.6	34.9	35.7	42.5	44.1				
SD	4.6	4.7	4.6	4.1	5.0	2.8	2.9	4.2	35	34	32	31
APV	28.8	29.4	30.9	33.5	29.9	32.9	39.6	39.9				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

LASER LITE®

scatola da 200 paia, cartone da 2000 paia:
art. 33 011 05 senza cordoncino

scatola da 100 paia, cartone da 1000 paia:
art. 33 011 06 con cordoncino

 schiuma

SNR 35

- la schiuma autoregolabile si espande per adattarsi alla conformazione di qualsiasi condotto uditivo

BILSOM 303 senza cordoncino

bustine da 1 paio, scatola da 200 paia,
cartone da 2000 paia:

art. 10 050 73 taglia: L / **art. 10 050 74** taglia: S


bustine da 10 paia, scatola da 200 paia,
cartone da 2000 paia:

art. 10 071 92 taglia: L / **art. 10 071 93** taglia: S

BILSOM 304 con cordoncino

bustine da 1 paio, scatola da 100 paia,
cartone da 500 paia:

art. 10 001 06 taglia: L / **art. 10 001 07** taglia: S

 schiuma

SNR 33

- forma affusolata per facilitare l'inserimento e l'estrazione



art. 33 012 71



art. 10 330 15



art. 10 130 47



art. 10 330 16



art. 10 061 86



art. 10 058 52

DISPENSER LEIGHT® SOURCE LS 500

art. 33 012 73

materiale: alluminio anodizzato estremamente resistente
fornito vuoto

- predisposto per il montaggio a parete, può anche essere posato su un ripiano

RICARICHE

ricarica da 500 paia, cartone da 2000 paia:

art. 33 012 71 Laser Lite

art. 10 330 15 Firm Fit

ricarica da 200 paia, cartone da 2000 paia:

art. 33 012 75 Quiet

DISPENSER LEIGHT® SOURCE LS 400

art. 10 130 40

completamente trasparente
fornito vuoto

- predisposto per il montaggio a parete, può anche essere posato su un ripiano

RICARICHE

ricarica da 200 paia, cartone da 2000 paia:

art. 10 130 47 Laser Lite

art. 10 330 16 Firm Fit

BILSOMAT 400

art. 10 062 02 + 400 paia Bilsom 303 Large

art. 10 062 03 + 400 paia Bilsom 303 Small

completo di 400 paia di inserti auricolari Bilsom 303

- predisposto per il montaggio a parete, può anche essere posato su un ripiano

RICARICHE

ricarica da 200 paia, cartone da 2000 paia:

art. 10 061 86 Bilsom 303 Large

art. 10 061 87 Bilsom 303 Small

BILSOMAT 100

dispenser da 100 paia di inserti auricolari Bilsom 303:

art. 10 058 52 Bilsom 303 Large

art. 10 058 50 Bilsom 303 Small



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

INSERTI AURICOLARI RIUTILIZZABILI

Gli inserti auricolari riutilizzabili durano per settimane, riducono i rifiuti e fanno risparmiare denaro. Lavare solo con acqua calda e sapone. Ideali per gli ambienti in cui i lavoratori possono conservare gli inserti auricolari e riutilizzarli.



INSERTI AURICOLARI DETECTERS

Gli inserti auricolari rilevabili dal metal detector sono stati creati appositamente per ambienti in cui la contaminazione da oggetti esterni è inaccettabile e garantiscono un'elevata visibilità e rintracciabilità.



SMARTFIT®

HearPack / scatola da 50 paia, cartone da 500 paia:
art. 10 112 39 con cordoncino

📏 CMT

SNR 30

- materiale all'avanguardia, che si modella a contatto con il calore del condotto uditivo, adattandosi ad esso

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	24.6	28.3	28.6	27.9	29.4	31.0	40.0	40.9				
SD	6.0	5.1	5.6	5.0	5.6	3.7	5.6	5.5	30	29	25	24
APV	18.6	23.2	23.0	22.9	23.8	27.3	34.4	35.4				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

FUSION®

HearPack / scatola da 50 paia, cartone da 500 paia:
art. 10 112 82 con cordoncino, taglia: L
art. 10 112 81 con cordoncino, taglia: S

📏 sagomato

SNR 28

protezione totale, confort e adattabilità

- stelo FlexiFirm® per un facile inserimento

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	30.9	31.4	28.8	32.5	33.8	35.6	39.3	41.9				
SD	6.2	7.3	8.9	8.1	7.3	4.3	6.0	5.0	28	32	27	23
APV	24.7	24.1	19.9	24.4	26.5	31.3	33.3	36.9				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

NEUTRON™

HearPack / scatola da 50 paia, cartone da 500 paia:
art. 10 298 10 con cordoncino



SNR 20

- esclusivo cordino staccabile

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	18.8	18.8	17.8	19.3	25.3	29.1	25.6	20.3				
SD	8.6	8.4	6.4	5.1	5.1	3.8	4.7	3.0	20	21	18	14
APV	10.2	10.4	11.4	14.2	20.2	25.3	20.9	17.3				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB



RILEVABILI DAL METAL DETECTOR

per ambienti in cui la contaminazione da oggetti esterni è inaccettabile



RILEVABILI DAL METAL DETECTOR

per ambienti in cui la contaminazione da oggetti esterni è inaccettabile



LASER TRAK®

scatola da 100 paia, cartone da 1000 paia:
art. 33 011 67 con cordoncino



SNR 35

il livello di attenuazione più alto della sua categoria

- la schiuma si espande per adattarsi a qualsiasi condotto uditivo
- l'anello in metallo non ferroso e i colori brillanti sono facilmente rilevabili visivamente e mediante metal detector

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	33.4	34.1	35.5	37.6	34.9	35.7	42.5	44.1				
SD	4.6	4.7	4.6	4.1	5.0	2.8	2.9	4.2	35	34	32	31
APV	28.8	29.4	30.9	33.5	29.9	32.9	39.6	39.9				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

FUSION™ DETECTABLE

HearPack / scatola da 50 paia, cartone da 500 paia:
art. 10 112 34 con cordoncino, taglia: L
art. 10 112 35 con cordoncino, taglia: S

📏 sagomato

SNR 28

protezione totale, confort e adattabilità

- anello metallico e cordoncino facilmente rilevabili da metal detector
- con astuccio HearPack®

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	24.6	28.3	28.6	27.9	29.4	31.0	40.0	40.9				
SD	6.0	5.1	5.6	5.0	5.6	3.7	5.6	5.5	28	29	25	24
APV	18.6	23.2	23.0	22.9	23.8	27.3	34.4	35.4				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB



CALZATURE DI SICUREZZA



GUANTI DA LAVORO



DISPOSITIVI ANTICADUTA



PROTEZIONE OCCHI



PROTEZIONE UDITO



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE



PROTEZIONE DEL CAPO



CASSETTE MEDICHE



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

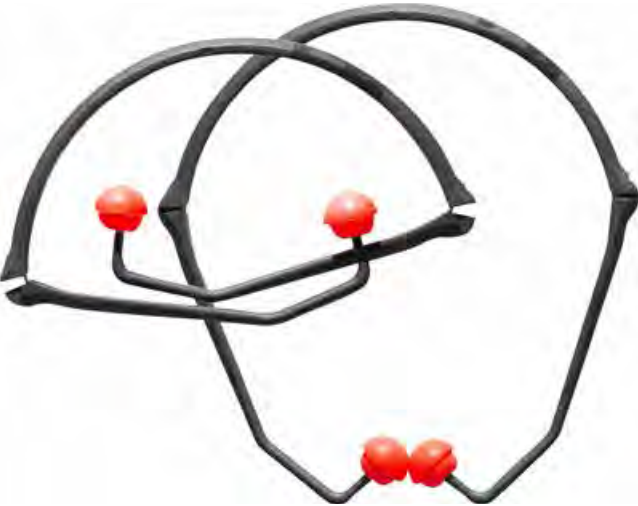
INSERTI AURICOLARI
AD ARCHETTO

Il design dell'archetto impedisce che gli inserti auricolari tocchino le superfici contaminate sulle quali vengono appoggiati. Ideale per tutti coloro che lavorano con esposizioni al rumore saltuarie.



CUFFIE ANTIRUMORE
FILTRAZIONE SUONO

Quando è necessario filtrare i suoni, bloccando solo i rumori fastidiosi per udire eventuali segnalazioni acustiche o verbali, e allarmi.



PERCAP®

bustina individuale, scatola da 10 paia:
art. 10 059 52

inserti di ricambio
scatola da 10 paia:
art. 10 059 80

schiuma

SNR 24
protezione semi-auricolare, archetto pieghevole

- i morbidissimi tamponi poggiano all'esterno del condotto uditivo per un maggiore confort
- leggero e pieghevole

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	21.4	22.5	21.5	19.0	22.6	30.3	35.7	38.8				
SD	4.8	3.5	3.6	2.9	2.7	3.1	4.2	4.3	24	27	20	18
APV	16.6	19.0	17.9	16.1	19.9	27.2	31.5	34.5				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869 – Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB – APV: Protezione presunta in dB



QM24+®

art. 33 021 52

3 multiposizione archetto

SNR 26
cuffie dielettriche multiposizione ultraleggere progettate per l'uso prolungato

- archetto multiposizione per posizionamento sopra il capo, sotto il mento o dietro la nuca
- alternativa alle cuffie per elmetto quando si utilizzano altri DPI
- design dielettrico idoneo per ambienti in presenza di elettricità

	frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Archetto posizionato SOPRA AL CAPO	Media	14.0	10.6	16.2	24.1	31.2	31.4	31.4	35.4				
	SD	3.9	2.9	2.5	3.2	3.2	2.7	3.0	3.6	26	29	23	15
	APV	10.1	7.7	13.7	20.9	28.0	28.7	28.4	31.8				
Archetto posizionato DIETRO LA NUCA	Media	10.5	11.3	15.9	24.3	32.6	32.9	32.5	34.5				
	SD	4.5	3.8	2.6	2.7	4.3	3.7	3.9	3.3	25	30	23	14
	APV	6.0	7.5	13.3	21.6	28.3	29.2	28.6	31.2				
Archetto posizionato SOTTO IL MENTO	Media	13.4	11.3	16.1	23.3	29.7	32.5	32.6	33.9				
	SD	5.4	4.6	3.0	3.9	2.5	2.6	3.4	3.9	25	30	22	14
	APV	8.0	6.7	13.1	19.4	27.2	29.9	29.2	30.0				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869 – Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB – APV: Protezione presunta in dB



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



LEIGHTNING®

con Air Flow Control™ brevettato

archetto in acciaio con imbottitura in schiuma: assicura comfort in caso di utilizzo prolungato, con una pressione minima sul capo

- attenuazione ottimale a tutte le frequenze senza aumentare le dimensioni o il peso delle coppe; idoneo per una molteplicità di situazioni operative
- i cuscinetti a scatto facilitano la sostituzione
- la regolazione telescopica dell'archetto consente di mantenere fisse in posizione le coppe durante l'uso

- i modelli **ultrasottili L0** sono ideali per le situazioni che richiedono cuffie compatte ma al tempo stesso una protezione affidabile e il massimo comfort.
- modelli **ad alta visibilità (HV)** e **riflettenti** particolarmente visibili sotto la luce per garantire maggiore visibilità e sicurezza; ideali per essere indossati di notte e in condizioni climatiche avverse

CUFFIE AD ARCHETTO

LEIGHTNING® L2

art. 10 109 23 SNR 31

LEIGHTNING® L3

art. 10 109 24 SNR 34

LEIGHTNING® L3HV

art. 10 139 41 SNR 34



posizione archetto:
sopra il capo

con Air Flow Control™ brevettato

	frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
L2	Media	30.0	20.1	24.5	39.3	34.4	32.4	35.9	35.6	31	31	29	23
	SD	4.5	4.0	2.9	3.2	2.6	3.0	2.6	3.2				
	APV	15.5	16.1	21.6	26.1	31.8	29.4	33.3	32.4				
L3	Media	23.6	24.6	27.8	32.6	37.4	35.2	38.8	35.8	34	33	32	27
	SD	6.4	3.6	2.0	2.0	3.3	3.2	3.1	3.3				
	APV	17.2	21.0	25.8	30.6	34.1	32.0	35.7	32.5				
L3HV	Media	23.6	24.6	27.8	32.6	37.4	35.2	38.8	35.8	34	33	32	27
	SD	6.4	3.6	2.0	2.0	3.3	3.2	3.1	3.3				
	APV	17.2	21.0	25.8	30.6	34.1	32.0	35.7	32.5				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

LEIGHTNING® L1

art. 10 109 22



posizione archetto: sopra il capo

SNR 30

con Air Flow Control™ brevettato

massimo confort e design moderno

- archetto robusto in acciaio resistente all'uso
- cuscinetti esclusivi a inserimento rapido, che velocizzano e semplificano la manutenzione e la sostituzione
- archetto imbottito per un comfort di lunga durata
- regolazione della coppa in altezza, che resta fissa durante l'uso
- coppe L0 ultrasottili e leggere:
 - design estremamente sfilato e confortevole
 - ideali per situazioni dove siano necessarie protezioni efficaci ma di ingombro ridotto

KIT RICAMBI PER L1

art. 10 119 98

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	17.9	20.3	22.9	28.3	32.9	32.3	39.3	35.1	30	31	28	23
SD	5.3	2.5	2.8	1.7	2.9	3.8	2.8	4.0				
APV	12.6	17.8	20.1	26.6	30.0	28.5	36.5	31.1				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB



art. 10 119 94

CUFFIE AD ARCHETTO NUCALE

LEIGHTNING® LON

art. 10 134 60

SNR 22

LEIGHTNING® L1N

art. 10 119 94

SNR 29

include fascia elastica di sostegno per una migliore stabilità

- design sfilato con archetto nucale, da utilizzare con schermi, visiere, elmetti e altri dispositivi di protezione individuale
- il modello LON è dotato di coppe ultrasottili e leggere, ideali per l'utilizzo con maschere per saldatura

	frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
LON	Media	-	10.7	17.2	19.9	22.0	26.6	35.6	39.9	22	24	19	14
	SD	-	4.3	4.1	1.8	3.5	4.4	3.1	3.0				
	APV	-	6.4	13.0	18.1	18.4	22.1	32.5	36.9				
L1N	Media	18.3	17.9	21.9	27.9	32.7	32.1	35.4	35.8	29	31	27	21
	SD	5.5	3.5	3.2	3.0	2.9	2.9	3.5	3.8				
	APV	12.8	14.4	18.7	24.9	29.8	29.2	31.9	32.0				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

CUFFIE PER ELMETTO

LEIGHTNING® L1H

art. 10 125 39

SNR 28

LEIGHTNING® L3H

art. 10 125 41

SNR 31

LEIGHTNING® L1HHV

art. 10 150 21

SNR 28

coppia di adattatori 3712, 3711 e 3721 inclusi

- le coppe si posizionano a scatto e, quando non in uso, vengono sollevate e ruotate all'indietro
- utilizzabili con una vasta gamma di elmetti

	frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
L1H	Media	14,3	17.6	21.6	25.1	32.6	32.9	36.6	35.5	28	31	25	19
	SD	4,1	3.8	3.9	4.4	3.4	3.1	4.8	3.9				
	APV	10,2	13.8	17.7	20.7	29.2	29.8	31.8	31.6				
L3H	Media	17.5	22.3	25.3	29.0	34.9	31.8	37.9	34.6	31	30	29	24
	SD	3.6	3.6	2.6	2.6	3.0	3.2	4.3	3.6				
	APV	13.9	18.7	22.7	26.4	31.9	28.6	33.6	31.0				
L1HHV	Media	14.3	17.6	21.6	25.1	32.6	32.9	36.6	35.5	28	31	25	19
	SD	4.1	3.8	3.9	4.4	3.4	3.1	4.8	3.9				
	APV	10.2	13.8	17.7	20.7	29.2	29.8	31.8	31.6				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

CUFFIE ANTIRUMORE

NOISE BLOCKING - ARRESTO RUMORE

Quando è necessario bloccare il rumore, Howard Leight by Honeywell offre gli strumenti più idonei alla filtrazione dei suoni e alla protezione dell'udito in qualsiasi ambiente lavorativo e per ogni livello di attenuazione.



ACCESSORI

VIKING™

con Air Flow Control™ brevettato
archetto ruotabile

- l'archetto ruotabile in 3 posizioni permette all'utilizzatore di selezionare la posizione sopra il capo, dietro la nuca e sotto il mento
- alternativa alle cuffie montate su elmetto, permette l'utilizzo combinato con elmetti, visiere, maschere e altri dispositivi di protezione
- archetto interno forato per ridurre la pressione sulla testa e consentire un'adeguata aerazione in condizioni climatiche umide/calde
- archetto comodo e indeformabile per resistere alle condizioni di lavoro più impegnative
- cuscinetti facilmente sostituibili a scatto
- fascetta di sostegno in dotazione per un posizionamento più stabile
- cuffia dielettrica adatta a tutti gli ambienti di lavoro



VIKING™ V1

art. 10 109 25



multiposizione archetto

SNR 30

KIT RICAMBI PER V1

art. 10 119 98

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	17.9	14.1	20.6	25.8	32.0	32.1	33.7	34.4				
SD	2.4	2.3	3.1	2.5	2.8	2.5	3.1	2.5	30	32	28	21
APV	15.5	11.8	17.5	23.3	29.2	29.6	30.6	31.9				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB



VIKING™ V3

art. 10 111 70



multiposizione archetto

SNR 32

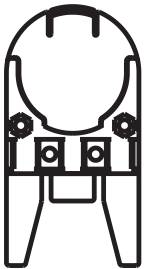
KIT RICAMBI PER V3

art. 10 120 00

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
Media	16.3	20.0	24.6	29.8	36.0	33.9	38.3	37.3				
SD	2.9	2.3	1.6	2.1	2.8	2.9	2.3	4.0	32	33	30	24
APV	13.4	17.7	23.0	27.7	33.2	31.0	36.0	33.3				

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869
Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

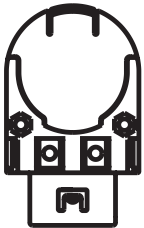
ADATTATORI A LAMA



3711

art. 10 002 42

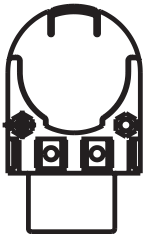
Centurion versione precedente



3712

art. 10 002 43

Centurion nuova versione, Balance, Bullard,
JSP Mark IV&Mark V, MSA, Voss, Opus,
Auboueix Iris&Kara, Peltor G22&G3000



3719

art. 10 002 50

JSP



COPRICUSCINETTI COOL II

20 buste da 5 paia

art. 10 003 65

si adattano alla maggior parte delle cuffie
disponibili sul mercato

- copricuscinetti assorbenti morbidi per un maggior confort e igiene
- questo materiale, sottoposto a test dermatologici, è in grado di assorbire una quantità d'acqua 15 volte superiore al proprio peso



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

Presentiamo in abbinamento due gamme di prodotti per le vie respiratorie per una più completa valutazione da parte della nostra clientela. Il marchio Honeywell è affermato a livello mondiale e viene affiancato dalla proposta Opter di Socim la cui gamma è stata sviluppata nell'ottica di offrire un prodotto alternativo comunque ai massimi livelli tecnici.

I facciali filtranti della linea Opter sono conformi alla norma UNI EN 149:2001+A1:2009 e detengono il marchio  come prescritto dalla direttiva Europea 89/686 e dal D.L. 475 del 04/12/92.

Tutti i facciali filtranti sono DPI di III categoria.

UNI EN 149

ottobre 2009

Apparecchi di protezione delle vie respiratorie

Semimaschera filtrante contro particelle
Requisiti, prove, marcatura

La norma specifica i requisiti minimi per le semimaschere filtranti utilizzati come apparecchi di protezione delle vie respiratorie contro le particelle salvo che per scopi di fuga.

UNI EN 140

settembre 2000

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

I FILTRI DEVONO ESSERE SELEZIONATI IN FUNZIONE:

- delle sostanze tossiche dalle quali si desidera proteggersi
- del lavoro che si deve svolgere
- della modalità d'esecuzione e della durata dell'intervento
- degli apparecchi di cui si dispone



FACCIALI FILTRANTI FFP1 A CONCHIGLIA PER POLVERI E AEROSOL A BASSA TOSSICITÀ

LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 X TLV.

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: edilizia, industria alimentare, tessile, meccanica.

GUARNIZIONE: lungo l'area nasale.



art. C210

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP1

UNI EN 149:2001+A1:2009



CON VALVOLA

art. C210V

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP1

UNI EN 149:2001+A1:2009



CON CARBONI ATTIVI

art. C210C

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP1

UNI EN 149:2001+A1:2009



CON CARBONI ATTIVI E VALVOLA

art. C210VC

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP1

UNI EN 149:2001+A1:2009

FACCIALI FILTRANTI FFP2 A CONCHIGLIA PER POLVERI E AEROSOL A MEDIA TOSSICITÀ

LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 12 X TLV.

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: industria farmaceutica, ceramica, verniciatura a polvere.

GUARNIZIONE: lungo l'area nasale. Versione con valvola disponibile anche con guarnizione lungo tutto il bordo del facciale.



art. C220

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP2

UNI EN 149:2001+A1:2009

CON VALVOLA

art. C220V

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP2

UNI EN 149:2001+A1:2009

CON CARBONI ATTIVI

art. C220C

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP2

UNI EN 149:2001+A1:2009

CON CARBONI ATTIVI E VALVOLA

art. C220VC

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP2

UNI EN 149:2001+A1:2009



FACCIALI FILTRANTI FFP3 A CONCHIGLIA PER POLVERI E AEROSOL TOSSICI

LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 50 X TLV.

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: industria farmaceutica, chimica, edilizia. **GUARNIZIONE:** lungo tutto il bordo del facciale, elastici regolabili.



CON VALVOLA

art. C340V

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP3

UNI EN 149:2001+A1:2009

CON CARBONI ATTIVI E VALVOLA

art. C340VC

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP3

UNI EN 149:2001+A1:2009





FACCIALI FILTRANTI FFP1 PIEGHEVOLI PER POLVERI E AEROSOL A BASSA TOSSICITÀ

LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 X TLV.

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: edilizia, industria alimentare, tessile, meccanica.

GUARNIZIONE: lungo l'area nasale.

FACCIALI FILTRANTI FFP2 PIEGHEVOLI PER POLVERI E AEROSOL A MEDIA TOSSICITÀ

LIMITI D'IMPIEGO: per concentrazioni di contaminante fino a 12 X TLV.

PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO: industria farmaceutica, ceramica, verniciatura a polvere.

GUARNIZIONE: lungo l'area nasale. Versione con valvola disponibile anche con guarnizione lungo tutto il bordo del facciale.



PIEGHEVOLE art. P681

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP1

UNI EN 149:2001+A1:2009



PIEGHEVOLE art. P680

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP2

UNI EN 149:2001+A1:2009



PIEGHEVOLE CON VALVOLA art. P680V

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP2

UNI EN 149:2001+A1:2009



PIEGHEVOLE CON VALVOLA art. P681V

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP1

UNI EN 149:2001+A1:2009



PIEGHEVOLE CON VALVOLA art. P830V

CE DPI 3ª categoria

facciale filtrante FFP3

UNI EN 149:2001+A1:2009





MASCHERE USA E GETTA



art. 10177

CE DPI 1ª categoria
mascherina antipolvere
usa e getta

SEMIMASCHERE CON RACCORDO FILETTATO, FILTRI E PREFILTRI



SEMIMASCHERA
CON RACCORDO FILETTATO
SPECIALE PER 2 FILTRI
art. 7400

CE DPI 3ª categoria
materiale: gomma TPE ipoallergenica
valvola di espirazione centrale in silicone
peso: 120 gr circa
conf. 16 pezzi
UNI EN 140
- valvola a bassa resistenza respiratoria
- bardatura ergonomica e regolabile
- autoestinguente



SEMIMASCHERA
CON RACCORDO FILETTATO
SPECIALE PER 1 FILTRO
art. 7354

CE DPI 3ª categoria
materiale: gomma TPE ipoallergenica
valvola di espirazione centrale in silicone
peso: 115 gr circa
conf. 16 pezzi
UNI EN 140
- valvola a bassa resistenza respiratoria
- bardatura ergonomica e regolabile
- autoestinguente



PREFILTRI
art. 7599

confezione composta da:
10 prefiltri + 2 ghiere in bloccaggio
- preserva i filtri da intasamento precoce

FILTRI

CODICE ART.	CODICE COLORE	CLASSE	PRINCIPALI CAMPI D'IMPIEGO	NORME
7364	□	P2 R	aerosol solidi e liquidi	UNI EN 143:2000 +A1:2006
7365	□	P3 R	aerosol solidi e liquidi, amianto, particolati di radionucleidi	UNI EN 143:2000 +A1:2006
7590	■	A1	gas organici e vapori con punto di ebollizione >65°C	UNI EN 14387:2004 +A1:2008
7592	■ ■ ■ ■	A1 B1 E1 K1	polivalente per vapori organici e gas acidi	UNI EN 14387:2004 +A1:2008
7591	■ □	A1 P2	gas organici e vapori con punto di ebollizione >65°C	UNI EN 141



PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE

FACCIALI FILTRANTI MONOUSO	
UNI EN 149:2001 +A1:2009	Facciali filtranti contro le particelle. Esistono 3 classi di protezione: FFP1, FFP2 e FFP3.
UNI EN 405	Semimaschere filtranti con valvola contro i antigas o contro i gas e le particelle.
MASCHERE RIUTILIZZABILI	
UNI EN 140	Semimaschere e quarti di maschera riutilizzabili, per utilizzo con filtri ed apparecchi di protezione respiratoria (apparecchi ad adduzione d'aria compressa, ventilazione assistita, ecc.)
UNI EN 136	Maschere a pieno facciale, per utilizzo con filtri ed apparecchi di protezione respiratoria (apparecchi ad adduzione d'aria compressa, con aria libera o autonoma, ventilazione assistita, ecc.)
UNI EN 148	Filettatura per maschere. Questa norma descrive vari tipi di connessioni dei DPI e dei filtri alle maschere. La più comune è la norma EN148-1, che definisce la filettatura RD 40 x 1/7»
UNI EN 143	Filtri per particelle per degli apparecchi di protezione respiratoria con pressione negativa. Sono efficaci contro le polveri e le fibre, e la maggior parte di fumi, aerosol liquidi e batteri. Idonei per semimaschere conformi alla EN140 o maschere complete EN136. Esistono 3 classi: P1=Bassa efficacia di filtrazione • P2=Media efficacia • P3=Alta efficacia
UNI EN 371 o UNI EN 14387	Filtri antigas AX e filtri combinati contro i composti organici a basso punto d'ebollizione (<65°). Queste cartucce sono monouso.

UTILIZZARE UN APPARECCHIO RESPIRATORIO ISOLANTE SE:

- la concentrazione d'ossigeno è inferiore al 17%
- la concentrazione delle sostanze contaminanti è sconosciuta
- il filtro non è adatto per le sostanze contaminanti presenti
- la sostanza contaminante ha delle proprietà di rilevazione insufficienti (assenza d'odore)

I FILTRI DEVONO ESSERE SELEZIONATI IN FUNZIONE DI:

- tasso d'ossigeno
- conoscenza della sostanza tossica
- odore della sostanza tossica
- Rischio d'Atmosfera Esplosiva (ATEX)

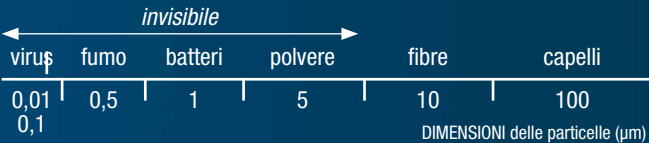
CLASSI D'UTILIZZO DEI FILTRI

PROTEZIONE GAS/VAPORI			PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE, POLVERI E AEROSOL		
CLASSE 1	CLASSE 2	CLASSE 3	CLASSE 1 (P1 o FFP1)	CLASSE 2 (P2 o FFP2)	CLASSE 3 (P3 o FFP3)
per un tenore di gas inferiore allo 0,1% in volume	per un tenore di gas compreso tra lo 0,1 % e lo 0,5 % in volume	per un tenore di gas compreso tra lo 0,5 % e l'1 % in volume (filtri di grande capacità portati alla cintura)	per proteggere dalle particelle solide grossolane senza tossicità specifica (carbonato di calcio)	contro gli aerosol solidi e/o liquidi indicati come media tossicità (silice - carbonato di sodio)	contro gli aerosol solidi e/o liquidi tossici (berillio, nichel, piombo, polveri di legno duro)

La DIMENSIONE delle particelle dell'aerosol è uno degli elementi che determinano la scelta della protezione, ma a prescindere da questo, i rischi possono essere notevoli anche in base alla DURATA DELL'ESPOSIZIONE. L'utilizzo di aerosol liquidi necessita dell'utilizzo di una protezione adatta in funzione della natura dell'aerosol utilizzato e della composizione del prodotto.

GLI AEROSOL SOLIDI E LIQUIDI POSSONO ESSERE DI VARIA NATURA E CAUSARE:

> malesseri > allergie > irritazioni > danni ai polmoni



LEGENDA

A	Gas e vapori organici volatili. Punto d'ebollizione superiore a 65°C (es. solventi ed idrocarburi)
AX	Gas e vapori organici volatili. Punto d'ebollizione inferiore a 65°C
B	Gas e vapori inorganici (es. cloro, cianuri, acido cloridrico)
E	Gas e vapori acidi (es. anidride solforosa, biossido di zolfo)
K	Derivati organici amminici Ammoniaca
P	Polveri, fumi, fibre
HG	Vapori di mercurio
Nox	Monossido d'azoto, ossido d'azoto, vapori nitrosi
CO	Monossido di carbonio
I	Iodio

ATTENZIONE ALLA TRAPPOLA

UN SUGGERIMENTO: LA SICUREZZA COMBINATA

In più del 70% dei casi, la forma della sostanza tossica è combinata: aerosol e gas vapori. Bisogna prevedere l'associazione P3 meccanica e gas/vapori.

GUARNIZIONE DI TENUTA IN WILLTECH™

A TRIPLO STRATO
ipoallergenica, senza lattice, silicone e PVC

TESSUTO POLIESTERE

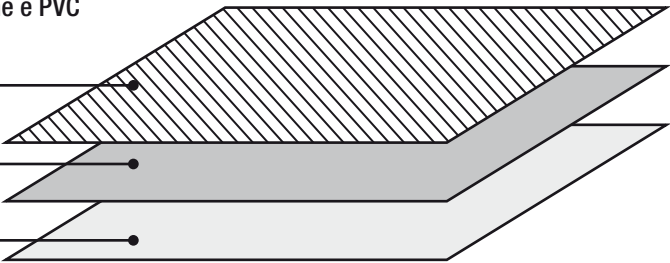
> tessuto morbido

SCHIUMA POLIURETANO

> assorbimento umidità

FILM POLIURETANO

> tenuta



TEST D'INTASAMENTO CON POLVERE DI DOLOMITE

TUTTA LA GAMMA PREMIUM HA SUPERATO LA PROVA OPZIONALE DI RESISTENZA
ALL'INTASAMENTO EFFETTUATO CON LA POLVERE DI DOLOMITE = D

I risultati hanno chiaramente dimostrato la resistenza di questi dispositivi all'intasamento nel tempo.
Il confort respiratorio è superiore e la sensazione di affaticamento nell'utilizzatore è minima.

CONFORMITÀ A REQUISITI PIÙ STRINGENTI RISPETTO A QUELLI
NORMATIVI

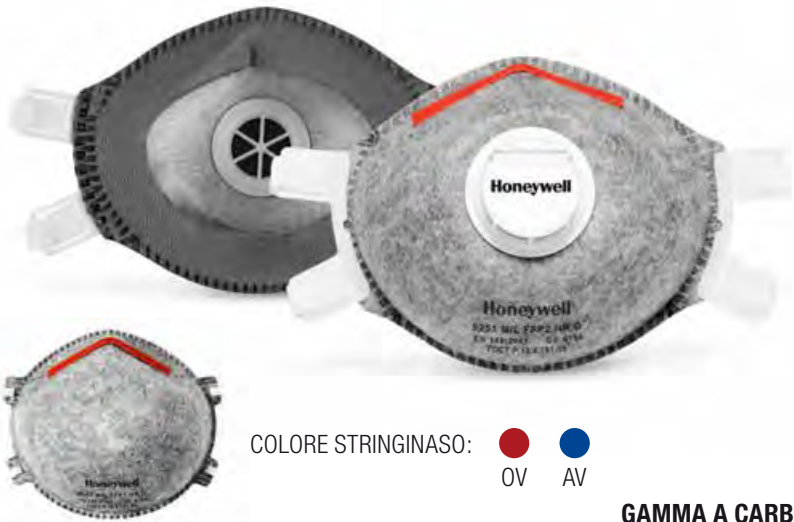
Tutti i facciali filtranti Honeywell si caratterizzano per eccellenti prestazioni in termini di filtrazione, eccedendo i requisiti previsti dalla Norma.



COLORE STRINGINASSO: FFP1 FFP2 FFP3

CODICE ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA	CODICE COLORE	CLASSE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	GUARNIZIONE DI TENUTA	BARDATURA	UNITÀ PER CONFEZIONE	FPN
10 055 80	5110	M/L		FFP1 NR D	NO	nasale	elastici	20	4
10 055 82	5111	M/L		FFP1 NR D *	SI	nasale	elastici	20	4
10 055 84	5210	M/L		FFP2 NR D	NO	nasale	elastici	20	12
10 055 86	5211	M/L		FFP2 NR D *	SI	nasale	elastici	10	12
10 055 88	5221	M/L		FFP2 NR D	SI	completa	regolabile	5	12
10 056 02	5321	M/L		FFP3 NR D *	SI	completa	regolabile	5	50

* Atex, NR = Non Riutilizzabile, D = superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite



COLORE STRINGINASSO: OV AV

GAMMA A CARBONI ATTIVI specifici contro odori sgradevoli

CODICE ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA	CODICE COLORE	CLASSE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	GUARNIZIONE DI TENUTA	BARDATURA	UNITÀ PER CONFEZIONE	FPN
10 055 91	5140	M/L		FFP1 NR D-OV	NO	nasale	elastici	20	4
10 055 93	5141	M/L		FFP1 NR D-OV	SI	nasale	elastici	20	4
10 055 95	5251	M/L		FFP2 NR D-OV	SI	completa	regolabile	5	12
10 055 98	5161	M/L		FFP1 NR D-AV	SI	nasale	elastici	20	4
10 056 00	5261	M/L		FFP2 NR D-AV	SI	nasale	elastici	20	12

NR = Non Riutilizzabile, D = superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite, OV = Vapori Organici, AV = Vapori Acidi

SERIE 2000

FACCIALI FILTRANTI PIEGHEVOLI
in busta individuale, richiudibile
guarnizione di tenuta a triplo strato Willtech™
ipoallergenica, senza lattice, silicone e PVC

- senza punti metallici
- conformazione a profilo basso: ampio campo visivo
- forma avvolgente: incremento della superficie di filtrazione e maggiore comfort
- custodia riutilizzabile individuale: protegge il facciale prima dell'uso e durante le pause



COLORE STRINGINASSO: FFP1 FFP2 FFP3

CODICE ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA	CODICE COLORE	CLASSE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	GUARNIZIONE DI TENUTA	BARDATURA	UNITÀ PER CONFEZIONE	FPN
10 315 90	2110	M/L		FFP1 NR D	NO	nasale	elastico	25	4
10 315 91	2111	M/L		FFP1 NR D	SI	nasale	elastico	20	4
10 315 92	2210	M/L		FFP2 NR D	NO	nasale	elastico	25	10
10 315 93	2211	M/L		FFP2 NR D	SI	nasale	elastico	20	10
10 315 94	2311	M/L		FFP3 NR D	SI	nasale	elastico	20	50

NR = Non Riutilizzabile, D = superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite





SUPERONE

GAMMA ECONOMICA MONOUSO
ipoallergenica, senza lattice, silicone e PVC
parte superiore preformata
taglia: unica
peso: da 7 a 12 gr

UNI EN 149:2001

- senza stringinaso
- basso punto di appoggio sul naso: compatibile con occhiali da vista
- conchiglia preformata
- doppi elastici con graffatura al di fuori della zona di filtrazione per evitare di compromettere la tenuta
- ampio volume interno che facilita movimento e comunicazione



CODICE ART.	DESCRIZIONE	TAGLIA	CLASSE	VALVOLA DI ESPIRAZIONE	BARDATURA	UNITÀ PER CONFEZIONE	FPN
10 132 03	3203	unica	FFP1 NR D	NO	elastico	30	4
10 132 04	3204	unica	FFP1 NR D	SI	elastico	20	4
10 132 05	3205	unica	FFP2 NR D	NO	elastico	30	10
10 132 06	3206	unica	FFP2 NR D	SI	elastico	20	10
10 325 02	3208	unica	FFP3 NR D	SI	elastico	20	50

NR = Non Riutilizzabile, D = superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite



art. 10 028 01 art. 10 016 06

FREEDOM

FACILE DA UTILIZZARE, SICURA E IGIENICA
sistema bifiltro: filtri incorporati, non sostituibili
bardatura: elastico scorrevole monopezzo
struttura: Kraton® preformato
colore: bianco
taglia: unica
peso: 265 gr

UNI EN 405

- foro di canalizzazione della traspirazione per evitare irritazioni alla pelle
- protezione antipolvere disponibile come combinazione complementare

FACCIALE COMPLETO DI FILTRI PER GAS/VAPORI ORGANICI

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
10 015 91	■	FF A1
10 015 98	■	FF A2

FACCIALE CON FILTRI PER VERNICIATURA A SPRUZZO

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
10 016 07	■	FF A1 + 20 prefiltri non classificati + 20 blocca prefiltri

FACCIALE CON FILTRI COMBINATI

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
10 015 92	■ □	FF A1 P1
10 016 01	■ □	FF A2 P2
10 016 02	■ □	FF A2 P3
10 016 10	■ □ ■ ■ ■	FF ABEK1 P3

PROTEZIONE ANTIPOLVERE

combinazione complementare per tutti i facciali Freedom composta da prefiltri + blocca prefiltri

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE	UNITÀ PER CONFEZIONE
10 028 00	□	prefiltri P1	20
10 028 01	□	prefiltri P2	20
10 016 06		blocca prefiltri P1 e P2	20

FACCIALE COMPLETO DI FILTRI ANTIPOLVERE

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
10 015 97	□	FF P3





VALUAIR

POLIVALENZA E CONFORT

art. 10 015 73 taglia M, peso 109 gr
art. 10 015 74 taglia L, peso 113 gr

sistema bifiltro: raccordi “click-fit”
bardatura: monopezzo a 4 punti di aggancio
struttura: Kraton®, senza silicone
colore: blu

UNI EN 140

- particolarmente adatta per la verniciatura
- basso punto di appoggio sul naso che permette l'utilizzo combinato di occhiali correttivi o di protezione
- struttura della semimaschera con bordi arrotondati e morbidi



MX/PF F950

MAGGIORE SICUREZZA E COMUNICAZIONE FACILITATA

art. 10 015 58 taglia M, peso 220 gr

sistema bifiltro: raccordi “click-fit”
bardatura: regolabile a 4 punti di aggancio
struttura: silicone
colore: blu

UNI EN 140

- valvola di espirazione frontale per maggiore confort
- facciale ampio e avvolgente
- triplice guarnizione di tenuta



art. 10 016 19



art. 10 016 09



art. 10 015 81

FILTRI “CLICK-FIT”

PER SEMIMASCHERE BIFILTRO

corpo: plastica
raccordo: “click-fit”
protezione: particelle e/o gas/vapori
scadenza: 5 anni

UNI EN 14387 - UNI EN 143



art. 10 015 83



art. 10 028 01



art. 10 015 90



art. 10 035 29

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE	UNITÀ PER CONFEZIONE *
10 016 19		A1	box da 10
10 015 77		A2	box da 10
10 015 81		ABEK1	box da 10
10 028 00		Prefiltri P1	box da 20
10 028 01		Prefiltri P2	box da 20
10 015 90		Blocca prefiltri P1/P2	box da 20
10 016 20		A1 P3	box da 6
10 015 83		A2 P3	box da 6
10 016 09		AB1 P3	box da 6
10 015 87		ABEK1 P3	box da 6
10 035 29		Filtro P3 (LP)	box da 10

* Tutti i filtri sono confezionati in coppia in sacchetto sigillato



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



N5500

SEMIMASCHERA IN ELASTOMERO

art. N65550032 taglia M

art. N65550033 taglia L

monta 2 filtri attacco a vite "SERIE N"
bardatura: monopezzo a 4 punti

UNI EN 140

- guarnizione facciale arrotondata, con bordi morbidi sul corpo della semimaschera

CAMPI DI IMPIEGO

- Edilizia: levigatura, gessatura, segatura, verniciatura.
- Industria meccanica.
- Verniciatura: a polvere e a spruzzo.
- Allevamento e orticoltura: preparazione di miscele da spruzzare, applicazione di pesticidi/erbicidi.



N7700

SEMIMASCHERA IN SILICONE NON DEGRADABILE

art. N65770032 taglia M

art. N65770033 taglia L

monta 2 filtri attacco a vite, classe 1 "SERIE N"
bardatura: monopezzo a 4 punti

UNI EN 140

- guarnizione facciale arrotondata, con bordi morbidi sul corpo della semimaschera

CAMPI DI IMPIEGO

- Laboratori, industria farmaceutica: esposizione ad aerosol contenenti batteri o virus, manipolazione di polveri.
- Oil & gas: manipolazione di sostanze chimiche.



N 5400

MASCHERA PIENO FACCIALE IN ELASTOMERO

art. N65754101 taglia L

monta 2 filtri attacco a vite "SERIE N"
bardatura regolabile a 4 punti
schermo: policarbonato

UNI EN 136

- schermo in policarbonato con trattamento antigraffio e resistente agli impatti
- campo visivo: 200°
- elevata resistenza alle sostanze chimiche
- inserto per lenti correttive: in opzione

CAMPI DI IMPIEGO

- Laboratori, industria farmaceutica: esposizione ad aerosol contenenti batteri o virus, manipolazione di polveri pericolose per la pelle e gli occhi.
- Oil & gas: manipolazione di sostanze chimiche, attività di campionamento.
- Industria meccanica, settore automotive: applicazione di vernici e solventi che presentano rischi per pelle e occhi.
- Industria chimica: produzione di vernici, solventi, prodotti a rischio elevato.



art. N06575009L

art. N06575081L

art. N06575089L

FILTRI ANTIPOLVERE

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
N06575008	<input type="checkbox"/>	P3
N7500P3	<input type="checkbox"/>	Filtro rotondo P3
N7500P30	<input type="checkbox"/>	Filtro rotondo P30
N06575035		Adattatore per filtro rotondo

PREFILTRO

CODICE ART.	DESCRIZIONE
N06575006	Prefiltro
N750036A	Blocca prefiltro + retina di fissaggio

FILTRI CLASSE 1

PER SEMIMASCHERE E MASCHERE PIENO FACCIALE "SERIE N"

corpo: plastica

raccordo a vite

protezione: particelle e/o gas/vapori

UNI EN 14387

FILTRI ANTIGAS

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
N06575001L	<input type="checkbox"/>	A1
N06575003L	<input type="checkbox"/>	ABE1
N06575004L	<input type="checkbox"/>	K1
N06575009L	<input type="checkbox"/>	ABEK1

FILTRI COMBINATI

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
N06575081L	<input type="checkbox"/>	A1 P3
N06575084L	<input type="checkbox"/>	K1 P3
N06575083L	<input type="checkbox"/>	ABE1 P3
N06575089L	<input type="checkbox"/>	ABEK1 P3



by Honeywell



N5400

LEGGERA, MORBIDA E CONFORTEVOLE

art. N65754201 struttura: elastomero
bardatura regolabile a 4 punti

art. N65754301 struttura: silicone
bardatura regolabile a 5 punti

sistema monofiltro: raccordo RD40, montaggio a vite
schermo: policarbonato
dispositivo fonico: integrato (plastica)
guarnizione di tenuta a doppia flangia

UNI EN 148-1 - UNI EN 136

- schermo in policarbonato rinforzato resistente ad impatti e graffi
- campo visivo: 200°
- tenuta perfetta ed elevata resistenza alle sostanze chimiche
- inserto per lenti correttive: in opzione

CAMPI DI IMPIEGO

- Laboratori, industria farmaceutica: esposizione ad aerosol contenenti batteri o virus, manipolazione di polveri.
- Oil & gas: manipolazione di sostanze chimiche.



EVAMASQUE

SEMIMASCHERA FILTRANTE D'EMERGENZA
COMPATTA E FACILE DA UTILIZZARE IN
AMBIENTI A ELEVATO RISCHIO CHIMICO

art. 17 285 70 con filtro ABEK1

materiale: semimaschera in EPDM

protezione: filtro ABEK1

confezione: involucro in plastica leggera

UNI EN 140 - UNI EN 14387

- EVAMASQUE è una semimaschera filtrante d'emergenza leggera e compatta da 15 minuti, che offre protezione efficace durante l'evacuazione di aree accidentalmente inquinate in cui il volume di ossigeno nell'atmosfera sia superiore al 17%.
- particolarmente idonea nei settori chimico
- la semimaschera filtrante d'emergenza EVAMASQUE offre il massimo livello di protezione in situazioni di evacuazione
- possibilità di indossare occhiali correttivi o protettivi
- gancetto di fissaggio alla cintura

KIT RICAMBI

filtro ABEK1

art. 17 285 71



art. 17 860 00

art. 17 881 45

FILTRI IN PLASTICA RD40

PER MASCHERE PIENO FACIALE MONOFILTRO

corpo: plastica

raccordo: RD40

protezione: particelle e/o gas/vapori

UNI EN 148-1

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE	UNITÀ PER CONFEZIONE
17 880 00	■	A2	1
17 880 05	■ □	A2 P3	1
17 880 75	■ ■	A2 B2	1
17 880 70	■ ■ □	A2 B2 P3	1
17 880 10	■	B2	1
17 880 15	■ □	B2 P3	1
17 880 20	■	K2	1
17 880 25	■ □	K2 P3	1
17 881 45	■ ■ ■ ■ □	A2 B2 E1 K1 P3	1
17 881 50	■ ■ ■ ■ ■	A2 B2 E2 K2 XL	1
17 881 55	■ ■ ■ ■ □	A2 B2 E2 K2 P3	1
17 860 00	□	P3 - TM3/TM2P/TH2P Honeywell	1



SOCIM
ANTINFORTUNISTICA



by Honeywell

PROTEZIONE DEL CAPO

La proposta commerciale di elmetti da lavoro è stata ampliata con l'adozione di nuovi modelli che più che in passato abbinano i necessari requisiti di sicurezza garantiti dalle precise norme in materia ad una ergonomia e funzionalità che il mercato ha classificato come caratteristiche irrinunciabili.

UNI EN 352-3

luglio 2004

Protettori dell'udito

Requisiti generali

Parte 3: Cuffie montate su un elmetto di protezione per l'industria

La norma specifica i requisiti di costruzione, di progettazione, di prestazione, per la marcatura e le informazioni destinate all'utilizzatore di cuffie montate su un elmetto industriale in conformità alla UNI EN 397.

UNI EN 1731

aprile 2007

Protezione personale degli occhi

Protettori degli occhi e del viso a rete

La norma specifica i materiali, la progettazione, i requisiti prestazionali, i metodi di prova ed i requisiti per la marcatura per i protettori degli occhi e del viso a rete. La norma non si applica ai protettori degli occhi e del viso per l'utilizzo contro spruzzi di liquido (compreso metallo fuso), rischi da solidi caldi, pericoli elettrici, radiazioni infrarosse e raggi ultravioletti. Essa non si applica ai protettori a rete degli occhi e del viso per l'utilizzo in sport come hockey su ghiaccio e scherma.

UNI EN 166

luglio 2004

Protezione personale degli occhi

Specifiche

La norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio e contiene considerazioni generali come: designazione, classificazione, requisiti di base applicabili a tutti i protettori dell'occhio, particolari vari e requisiti facoltativi, marcatura, informazioni per gli utilizzatori.

UNI EN 397

ottobre 2001

Elmetti di protezione per l'industria

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria.

CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI ELMETTI DI PROTEZIONE:

DPI 2^a CATEGORIA

- Assorbimento urti
- Resistenza alla penetrazione
- Resistenza alla fiamma

DPI 3^a CATEGORIA

- Assorbimento urti
- Resistenza alla penetrazione
- Resistenza alla fiamma

+ 1 caratteristica aggiuntiva a scelta tra:

- Isolamento elettrico 440 V c.a. (corrente alternata)
- Resistenza alle basse temperature (-20°C)



art. 1100A



ELMETTO DI PROTEZIONE DIELETTRICO

COMPLETO DI FASCIA ANTISUDORE

art. 1100A arancio
art. 1100B bianco
art. 1100BL blu
art. 1100G giallo
art. 1100R rosso
art. 1100V verde

CE DPI 3ª categoria

materiale: polietilene alta densità
peso: 323 g
scadenza: 3 anni dalla data di produzione

UNI EN 397

+ sottogola art. 1131
fornito separatamente



SOTTOGOLA PER ELMETTO 1100

A 2 PUNTI DI AGGANCIO

art. 1131

FALCO

ELMETTO ARIEGGIATO

art. 1130BI bianco
art. 1130GI giallo

CE DPI 2ª categoria

materiale: PE HD "UV"
interno: nastro in poliestere
bardatura in PE LD
con regolazione nucale automatica
resistenza termica: +50/-20°C
punti di aggancio: 6
peso: 415 g

UNI EN 397

- arieggiato: 3+3 fori
- parasudore assemblato in spugna + tessuto o pelle

+ predisposizione per l'inserimento di cuffie e visiera che utilizzano attacchi da 30 mm

+ sottogola art. 1131
fornito separatamente



nastro interno in poliestere



regolazione nucale automatica

SOTTOGOLA PER ELMETTO 1130

A 2 PUNTI DI AGGANCIO

art. 1131



art. 1130BI



art. 1130GI



DRAGO

ELMETTO DI PROTEZIONE DIELETTICO
SENZA VISIERA

art. 1140BI bianco

art. 1140GI giallo

art. 1140RO rosso

CE DPI 3ª categoria

materiale: PE HD "UV"

interno: nastro in poliestere, plastica

bardatura in PE LD

con regolazione nucale manuale

isolamento elettrico: 440 V c.a.

resistenza termica: +50/-20°C

punti di aggancio: 4 / 6

peso: 325 g

UNI EN 397

- senza visiera per una migliore visibilità:
consigliato per lavori su ponteggi
- fascia anteriore con parasudore in spugna + tessuto
- sottogola a 4 punti di aggancio tipo "rocciatore"

+ predisposizione per l'inserimento di cuffie e
visiera che utilizzano attacchi da 30 mm



nastro interno in poliestere



regolazione nucale manuale



art. 1140BI



art. 1140GI



art. 1140RO



VISIERA IN POLICARBONATO

art. 1092

CE DPI 2ª categoria

UNI EN 166



VISIERA METALLICA

art. 1093

CE DPI 2ª categoria

UNI EN 1731



KIT FORESTALE

ELMETTO + VISIERA IN RETE + CUFFIE

art. 1094

CE DPI 2ª categoria

SNR23

elmetto in PE.H.D (polietilene alta densità)

peso: 450 g

UNI EN 397

UNI EN 1731

UNI EN 352-3



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

ELMETTO a design multiuso CON INVOLUCRO ESTERNO IN ABS

L'involucro esterno è in ABS, un materiale resistente, robusto e con ottime performance in caso di aggressione di sostanze chimiche, elevata resistenza agli urti e ottime prestazioni ad alte e basse temperature (da +50 °C a -30 °C).

Gli elmetti NORTH si caratterizzano inoltre per un'ottima bilanciatura del peso, che li rende particolarmente confortevoli, bardature regolabili in altezza e di una confortevole imbottitura. Le bardature regolabili rendono ben stabile l'elmetto sulla testa, requisito molto importante soprattutto in caso di utilizzo prolungato.



SISTEMA DI REGOLAZIONE

Cremagliera

Consente una regolazione stabile e sicura, che garantisce che l'elmetto rimanga saldamente in posizione sulla testa senza scivolare. Basta ruotare il cricchetto per regolare.

CEI EN 50365

Elmetti di protezione isolanti per lavori sotto bassa tensione

La norma specifica i requisiti degli elmetti isolanti da utilizzare nei lavori sotto tensione, o in prossimità di parti in tensione su installazioni con tensioni non superiori ai 1.000 V in c.a. e 1.500 V in c.c.

UNI EN 397

ottobre 2001

Elmetti di protezione per l'industria

La norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria.

ELMETTI

PEAK A79R

CON INVOLUCRO ESTERNO IN ABS

art. 933190 bianco

art. 933191 giallo

CE DPI 3^a categoria

involucro esterno in ABS
bardatura: 4 punti, nylon
regolazione: cremagliera
resistenza termica: +50/-30°C

UNI EN 397

UNI EN 50365

+ sottogola art. 63 31 05
fornito separatamente

+ visiera per arco elettrico art. 36 970 80
fornita separatamente



art. 933190



art. 933191



SOTTOGOLA PER ELMETTI NORTH

art. 63 31 05

bardatura: 4 punti in nylon

VISIERA PER ARCO ELETTRICO

art. 36 970 80

CE

schermo in policarbonato incolore
altezza: 240 mm

marcatura schermo: 3.1.2.D.1.B.8

+ da abbinare ad elmetto di protezione
con slot laterali da 30 mm



ESTRATTO DELLA GAZZETTA UFFICIALE

Serie generale n. 27 del 3 febbraio 2004

MINISTERO DELLA SALUTE **Decreto 15 luglio 2003 n. 388**
Regolamento recante disposizione sul pronto soccorso aziendale, in attuazione dell’articolo 15, comma 3, del decreto legislativo 19 settembre 1944, n. 626, e successive modifiche.

Art. 1 Classificazione delle aziende

1. Le aziende ovvero le unità produttive sono classificate, tenendo conto della tipologia di attività svolta, del numero dei lavoratori occupati e dei fattori di rischio in tre gruppi:

- A**
 - I) Aziende o unità produttive con attività industriale..., centrali termoelettriche..., aziende estrattive ecc.
 - II) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori.....riconducibili ai gruppi tariffari INAIL
 - III) Aziende o unità produttive con oltre 5 lavoratori...del comparto dell'agricoltura
- B** Aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A
- C** Aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A

Art. 2 Orgazizzazione di pronto soccorso

1. Nelle aziende o unità produttive di gruppo **A** e di gruppo **B** il datore di lavoro deve garantire le seguenti attrezzature:
a) **cassetta di pronto soccorso**, tenuta presso ciascun posto di lavoro,...contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 1, che fa parte del presente Decreto,...e della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.
2. Nelle aziende o unità produttive di gruppo **C** il datore di lavoro deve garantire le presenti attrezzature:
a) **pacchetto di medicazione**, tenuto presso ciascun luogo di lavoro,...contenente la dotazione minima indicata nell'allegato 2, che fa parte del presente Decreto,...della quale sia costantemente assicurata la completezza ed il corretto stato d'uso dei presidi ivi contenuti.
5. Nelle aziende o unità produttive che hanno lavoratori che prestano la propria attività in luoghi isolati, diversi dalla sede aziendale o unità produttiva, il datore di lavoro è tenuto a fornire loro il **pacchetto di medicazione** di cui all'allegato 2...

Art. 5 Abrogazioni
Il decreto ministeriale del 2 luglio 1958 è abrogato

Art. 6 Entrata in vigore

Il presente Decreto entra in vigore sei mesi dopo la pubblicazione nella Gazzetta Ufficiale della Repubblica italiana Roma, 15 luglio 2003

Il Ministro della Salute	Il Ministro del lavoro e delle politiche sociali	Il Ministro per la funzione pubblica	Il Ministro delle attività produttive
SIRCHIA	MARONI	MAZZELLA	MARZANO

SANZIONI art. 89 comma 2 lettera a) Dlgs 19.09.94 n. 626
Il datore di lavoro ed il dirigente sono puniti con l'arresto da tre a sei mesi o con l'ammenda da euro 1549,37 a euro 4131,66 per la violazione degli articoli...n. 15 comma 1 (provvedimenti necessari in materia di pronto soccorso ed emergenza nell'azienda ovvero nell'unità produttiva).

ALLEGATO 1
CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO

Guanti sterili monouso (5 paia)
Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro)
Flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3)
Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (10)
Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (2)
Pinzette da medicazione sterili monouso (2)
Confezione di cotone idrofilo (1)
Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (2)
Rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2)
Visiera paraschizzi
Un paio di forbici
Lacci emostatici (3)
Ghiaccio pronto uso (2)
Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2)
Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi
Teli sterili monouso (2)
Confezione di rete elastica di misura media (1)
Termometro (1)
Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

ALLEGATO 2
CONTENUTO MINIMO DEL PACCHETTO DI MEDICAZIONE

Guanti sterili monouso (2 paia)
Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (125 ml) (1)
Flacone di soluzione fisiologica (cloruro di sodio 0,9%) da 250 ml (1)
Compresse di garza sterile 10 x 10 in buste singole (3)
Compresse di garza sterile 18 x 40 in buste singole (1)
Pinzette da medicazione sterili monouso (1)
Confezione di cotone idrofilo (1)
Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (1)
Rotolo di cerotto alto 2,5 cm (1)
Rotolo di benda orlata alta 10 cm (1)
Un paio di forbici
Laccio emostatico (1)
Ghiaccio pronto uso (1)
Sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1)
Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi

SEGNALAZIONE

UNI EN 12352

giugno 2006

Attrezzatura per il controllo del traffico
Dispositivi luminosi di pericolo e di sicurezza

La norma specifica i requisiti per i dispositivi luminosi singoli ad azionamento elettrico, denominati dispositivi luminosi di pericolo, che emettono una luce continua o a intermittenza regolare di un solo colore che, semplicemente per mezzo del colore e della posizione, sono utilizzati per dare un avvertimento, informare o guidare gli utenti della strada. Essa specifica i requisiti delle prestazioni visive, strutturali e di esercizio e i relativi metodi di prova da utilizzare. La norma non si applica a dispositivi luminosi che trasmettono messaggi attraverso mezzi ulteriori (per esempio, pannelli a messaggio variabile) o che trasmettono un'istruzione obbligatoria (per esempio semafori) o che sono contemplati da regolamenti relativi all'illuminazione del veicolo.

art. SCM513A



valigia pensile in polipropilene completa di **allegato 2** e supporto a muro.
La valigetta può essere posizionata anche su veicoli aziendali per interventi esterni all'azienda.

dimensioni: 32x28x12 cm
colore: arancio

art. SCM514A

versione con contenuto maggiorato



SUPPORTO A MURO INCLUSO

art. SCM521A



armadietto in polipropilene completo di **allegato 1**, separatori e supporto a muro.
L'armadietto può essere posizionato anche su veicoli aziendali per interventi esterni all'azienda

dimensioni: 51,3x44x15 cm
colore: arancio

art. SCM518A

versione con contenuto maggiorato



SUPPORTO A MURO INCLUSO



art. SCM519A



armadietto in polipropilene completo di **allegato 2**, 4 divisori interni e supporto a muro.
L'armadietto può essere posizionato anche su veicoli aziendali per interventi esterni all'azienda

dimensioni: 43x27,4x15 cm
colore: arancio



SUPPORTO A MURO INCLUSO



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



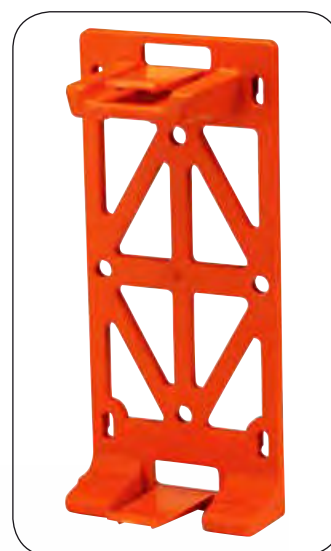
ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO

art. SCM517A



valigia pensile in polipropilene completa di **allegato 1** e supporto a muro.
All'interno è dotata di una speciale struttura in plastica che consente una migliore sistemazione dei prodotti.
La valigetta può essere posizionata anche su veicoli aziendali per interventi esterni all'azienda.

dimensioni: 51,5x41,5x13,5 cm
colore: arancio



SUPPORTO A MURO INCLUSO



art. SCM522



armadietto pensile in metallo verniciato con polvere epossidica completo di **allegato 2 maggiorato**

dimensioni: 40x30x14 cm
colore: bianco

- serratura con chiave



art. SCM523



armadietto pensile in metallo verniciato con polvere epossidica completo di **allegato 1**

dimensioni: 50x30x14 cm
colore: bianco

- speciali ripiani interni per una migliore sistemazione dei prodotti
- serratura con chiave



art. SCM524

versione con contenuto maggiorato



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



**TERMOMETRO
DIGITALE**

art. **TERMO**



ALLEGATO 1 BASE

art. **SCM089**



Allegato 1 (oltre 2 persone): guanti sterili monouso (5 paia), flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (1 litro), flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 500 ml (3), compresse di garza sterili 10x10 cm in buste singole (10), compresse di garza sterile 18x40 in buste singole (2), pinzette da medicazione sterili monouso (2), confezione di cotone idrofilo (1), confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (2), rotoli di cerotto alto 2,5 cm (2), visiera paraschizzi, un paio di forbici, lacci emostatici (3), ghiaccio pronto uso (2), sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2), istruzioni sul modo di usare i presidi e di prestare i primi soccorsi, teli sterili monouso (2), confezione di rete elastica di misura media (1), termometro digitale (1), apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.



art. **SCM091**
allegato 1 base
senza mis. pressione



art. **SCM092**
allegato 1 maggiorato



- 1 conf. cerotti 20 pz.
- 4 sacchetti raccolta rifiuti
- 4 salviette disinf.
- 1 ghiaccio spray
- 1 spray per scottature

art. **SCM093**
allegato 1 maggiorato
senza mis. pressione



**SFIGMOMANOMETRO
ANEROIDE**

art. **SCM7003**



con fonendoscopio

ALLEGATO 2 BASE

art. **SCM090**



Allegato 2 (fino 2 persone): guanti sterili monouso (2 paia), flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio) (125 ml), flacone di soluzione fisiologica (sodio cloruro 0,9%) da 250 ml (1), compresse di garza sterili 10x10 cm in buste singole (3), compresse di garza sterile 18x40 in buste singole (1), pinzette da medicazione sterili monouso (1), confezione di cotone idrofilo (1), confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (1), rotoli di cerotto alto 2,5 cm (1), rotolo di benda orlata alta 10 cm (1), un paio di forbici, laccio emostatico (1), ghiaccio pronto uso (1), sacchetto monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (1).



art. **SCM094**
allegato 2
maggiorato



- 1 conf. cerotti 20 pz.
- 1 ghiaccio spray
- 2 sacchetti
raccolta rifiuti
- 2 salviette disinf.



**NASTRO
SEGNALETICO**
NON BIODEGRADABILE

art. 1077

in scatola
lunghezza: 200 m
altezza: 70 mm
spessore 30 micron



**LAMPEGGIATORE
A LUCE GIALLA
INTERMITTENTE**

art. 1040



UNI EN 12352

+ richiede l'uso di 2 batterie
art. 1042 fornite separatamente

**LAMPEGGIATORE
A LUCE ROSSA FISSA**

PULSANTE DI ACCENSIONE/
SPEGNIMENTO INTERNO

art. 1041



UNI EN 12352

+ richiede l'uso di 2 batterie
art. 1042 fornite separatamente

art. 1042

batteria ecologica a secco
6 volts per lampeggiatore



CONO
IN POLIETILENE

art. 2032R0

- altezza: 30 cm
- colore: bianco / rosso

CONO
IN POLIETILENE

art. 2050R0

- altezza: 50 cm
- colore: bianco / rosso

COLONNETTA
COMPLETA DI BASE E CAPPUCIO

art. 2090

- altezza: 90 cm
- base ottagonale riempibile
- peso 4,5 kg



**ANELLI
DI GIUNZIONE**
PER ART. 2096 E 2098

art. 2099

**CATENA AD
ANELLI ROMBOIDALI**
IN POLIETILENE

art. 2096

- diametro: 5,5 mm
- colore: bianco / rosso

+ anelli di giunzione art. 2099
forniti separatamente

**CATENA AD
ANELLI ROMBOIDALI**
IN POLIETILENE

art. 2098

- diametro: 7,5 mm
- colore: bianco / rosso

+ anelli di giunzione art. 2099
forniti separatamente



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



DISPOSITIVI DI
SEGNALAZIONE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

Il catalogo generale 2018 illustra le gamme di impermeabili da lavoro (sono tre le composizioni di materiali previste), l'abbigliamento monouso e gli accessori di protezione per saldatori.

UNI EN ISO 13688

novembre 2013

Indumenti di protezione

Requisiti generali

La norma specifica i requisiti prestazionali generali per ergonomia, innoquità, designazione delle taglie, invecchiamento, compatibilità e marcatura degli indumenti di protezione e le informazioni che devono essere fornite dal fabbricante con l'indumento di protezione.

UNI EN 1073-2

settembre 2003



Indumenti di protezione contro la contaminazione radioattiva - Requisiti e metodi di prova per indumenti di protezione non ventilati contro la contaminazione radioattiva sotto forma di particelle

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per gli indumenti di protezione non ventilati che proteggono il portatore dalla contaminazione radioattiva sotto forma di particelle.

UNI EN 14126

novembre 2004



Indumenti di protezione - Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi

La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per gli indumenti di protezione riutilizzabili e di uso limitato che forniscono protezione contro gli agenti infettivi.

UNI EN 14605

ottobre 2009

Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi

Requisiti prestazionali per indumenti con collegamenti a tenuta di liquido (Tipo 3) o a tenuta di spruzzi (Tipo 4), inclusi gli articoli che proteggono solamente parti del corpo (Tipi PB [3] e PB [4])

La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 14605:2005+A1 (edizione maggio 2009). La norma specifica i requisiti minimi per i seguenti tipi di indumenti di protezione contro agenti chimici di uso limitato e riutilizzabili:- indumenti di protezione per il corpo intero con collegamenti a tenuta di liquido tra diverse parti dell'indumento (Tipo 3: indumento a tenuta di liquido) e, se applicabile, con collegamenti a tenuta di liquido con parti componenti quali cappucci, guanti, stivali, visiere o dispositivi di protezione delle vie respiratorie, che possono essere specificati in altre norme europee;- indumenti di protezione per il corpo intero con collegamenti a tenuta di spruzzi tra diverse parti dell'indumento (Tipo 4: indumento a tenuta di spruzzi) e, se applicabile, con collegamenti a tenuta di spruzzi con parti componenti quali cappucci, guanti, stivali, visiere o dispositivi di protezione delle vie respiratorie, che possono essere specificati in altre norme europee;- capi di abbigliamento con protezione parziale del corpo, che offrono protezione a specifiche parti del corpo contro la permeazione degli agenti chimici liquidi.

UNI EN 13034

luglio 2009

Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi

Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6])

La norma specifica i requisiti minimi per gli indumenti di protezione chimica ad uso limitato e riutilizzabili che offrono una protezione limitata. Gli indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata sono destinati ad essere utilizzati nei casi di potenziale esposizione a spruzzi leggeri, aerosol liquidi o a bassa pressione, piccoli schizzi, contro i quali non è richiesta una barriera completa contro la permeazione dei liquidi (a livello molecolare).

UNI EN 1149-5

luglio 2008



Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche

Requisiti prestazionali

La norma specifica i requisiti del materiale e di progettazione per gli indumenti di protezione che dissipano le cariche elettrostatiche, utilizzati come parte di un sistema di messa a terra totale per evitare scariche che possano innescare incendi. I requisiti possono risultare insufficienti in atmosfere infiammabili arricchite di ossigeno. La norma non è applicabile per la protezione contro la tensione di rete.

UNI EN ISO 13982-1

gennaio 2011

Indumenti di protezione per l'utilizzo contro particelle solide

Parte 1: Requisiti prestazionali per indumenti di protezione contro prodotti chimici che offrono protezione all'intero corpo contro particelle solide disperse nell'aria (indumenti tipo 5)

La norma specifica i requisiti minimi per indumenti di protezione contro prodotti chimici resistenti alla penetrazione di particelle solide disperse nell'aria (tipo 5). Questi capi di abbigliamento sono indumenti di protezione per l'intero corpo, per esempio tronco, braccia, gambe, come le tute intere o in due pezzi, con o senza cappuccio o schermi visivi, con o senza protezione del piede.



TUTA EASYSAFE

art. 10145

CE DPI 3^a categoria

tessuto: tessuto non tessuto in Polietilene

peso tessuto: 60 gr/m²

colore: bianco

taglie: M - L - XL - XXL

- chiusura con cerniera ricoperta da pattina
- elastico alle caviglie, ai polsi, in vita e nel cappuccio



tipo 5



UNI EN ISO
13982-1

tipo 6



UNI EN ISO
13034



conforme
UNI EN 1149-5



TUTA TYVEK XPERT CHF5

art. 10135

CE DPI 3^a categoria

tessuto: Tyvek®

peso tessuto: 42 gr/m²

colore: bianco

taglie: S - M - L - XL - XXL

- antistatica
- chiusura con cerniera ricoperta da pattina
- elastico alle caviglie, ai polsi, in vita e nel cappuccio
- cuciture rinforzate
- protezione dalla contaminazione causata da particelle radioattive
- protezione dagli agenti biologici



tipo 5



UNI EN ISO
13982-1

tipo 6



UNI EN ISO
13034



conforme
UNI EN 1073-2



conforme
UNI EN 14126



conforme
UNI EN 1149-5



TUTA PROSHIELD 10 CHF5

art. 10139

CE DPI 3^a categoria

tessuto: SMMS 100% Polipropilene

peso tessuto: 62 gr/m²

colore: bianco

taglie: M - L - XL - XXL

- antistatica
- chiusura con cerniera ricoperta da pattina
- elastico alle caviglie, ai polsi, in vita e nel cappuccio
- cuciture esterne rinforzate
- protezione dalla contaminazione causata da particelle radioattive
- protezione dagli agenti biologici



tipo 5



UNI EN ISO
13982-1

tipo 6



UNI EN ISO
13034



conforme
UNI EN 1073-2



conforme
UNI EN 14126



conforme
UNI EN 1149-5



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



TUTA BIO KEM

art. 10155

CE DPI 3ª categoria

tessuto: Polipropilene e Polietilene
peso tessuto: 63 gr/m²
colore: bianco
taglie: M - L - XL - XXL

- chiusura con cerniera ricoperta da pattina
- elastico alle caviglie, ai polsi, in vita e nel cappuccio
- cuciture nastrate



protezione dagli agenti chimici e nello specifico:

tipo 4



UNI EN ISO 14605

tipo 5



UNI EN ISO 13982-1

tipo 6



UNI EN ISO 13034

tipo 4-B, 5-B e 6-B



UNI EN ISO 14126



conforme
UNI EN 1149-5



conforme
UNI EN 1073-2



TUTA MICROPOROSA

art. 10455

CE DPI 3ª categoria

tessuto: Polipropilene spalmato Polietilene
peso tessuto: 55 gr/m²
colore: bianco
taglie: M - L - XL - XXL

- chiusura con cerniera ricoperta da pattina
- elastico alle caviglie, ai polsi, in vita e nel cappuccio

tipo 5



UNI EN ISO 13982-1

tipo 6



UNI EN ISO 13034



conforme
UNI EN 1073-2



conforme
UNI EN 14126



conforme
UNI EN 1149-5



TUTA MICROPOROSA

art. 10460

CE DPI 3ª categoria

tessuto: Polipropilene spalmato Polietilene
peso tessuto: 55 gr/m²
colore: bianco
taglie: M - L - XL - XXL

- chiusura con cerniera ricoperta da pattina
- elastico alle caviglie, ai polsi, in vita e nel cappuccio

tipo 5



UNI EN ISO 13982-1

tipo 6



UNI EN ISO 13034



conforme
UNI EN 1149-5



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



TUTA CON CAPPuccio

art. 1013

CE DPI 1ª categoria

tessuto: Tyvek® 1622E

microforato

peso tessuto: 30 gr/m²

colore: bianco

taglie: M - L - XL - XXL

- elastico alle caviglie, ai polsi,
in vita e nel cappuccio



TUTA CON CAPPuccio

art. 10134

CE DPI 1ª categoria

tessuto non tessuto TNT

100% Polipropilene

peso tessuto: 30 gr/m²

colore: bianco

taglie: M - L - XL - XXL

- elastico alle caviglie, ai polsi,
in vita e nel cappuccio



TUTA CON CAPPuccio

art. 101340

CE DPI 1ª categoria

tessuto non tessuto TNT

100% Polipropilene

peso tessuto: 30 gr/m²

colore: blu

taglie: M - L - XL - XXL

- elastico alle caviglie, ai polsi,
in vita e nel cappuccio





GIACCA

art. 10552

CE DPI 1ª categoria

materiale: Pelle Crosta
colore: bianco
taglia unica

- chiusura centrale con velcro (pezzo unico)
- fori d'aerazione sotto le ascelle
- tasca laterale
- elastico ai polsi



GHETTA

art. 1080

CE DPI 1ª categoria

materiale: Pelle Crosta
colore: bianco
taglia unica

- chiusura laterale con velcro



GREMBIULE

art. 1030

CE DPI 1ª categoria

materiale: Pelle Crosta
colore: bianco
misura: 60x90 cm

MANICOTTO

art. 1034

CE DPI 1ª categoria

materiale: Pelle Crosta
colore: bianco
taglia unica, 38 cm



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



IMPERMEABILI
IN NYLON

IMPERMEABILI
IN NYLON



art. 1101G

art. 1101B

art. 1101V



COMPLETO IMPERMEABILE

art. 1101 + codice colore

CE DPI 1ª categoria

tessuto: Nylon - PVC
spessore: 0,18 mm
colore: blu / giallo / verde
taglie: S - M - L - XL - XXL - XXXL

art. 1102B

art. 1102V



art. 1105V

CAPPOTTO IMPERMEABILE

art. 1102 + codice colore

CE DPI 1ª categoria

tessuto: Nylon - PVC
spessore: 0,18 mm
colore: blu / verde
taglie: S - M - L - XL - XXL - XXXL

PANTALONE IMPERMEABILE

art. 1105V

CE DPI 1ª categoria

tessuto: Nylon - PVC
spessore: 0,18 mm
colore: verde
taglie: S - M - L - XL - XXL - XXXL





IMPERMEABILI
IN PVC

IMPERMEABILI
IN PVC



art. 1001G

art. 1001V

COMPLETO IMPERMEABILE

art. 1001 + codice colore

CE DPI 1ª categoria

tessuto: PVC - Poliestere - PVC

spessore: 0,28 mm

colore: giallo / verde

taglie: M - L - XL - XXL - XXXL

art. 1002G

art. 1002V

CAPPOTTO IMPERMEABILE

art. 1002 + codice colore

CE DPI 1ª categoria

tessuto: PVC - Poliestere - PVC

spessore: 0,28 mm

colore: giallo / verde

taglie: M - L - XL - XXL - XXXL



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



IMPERMEABILI
IN PVC

IMPERMEABILI
IN PVC



PETTORINA IMPERMEABILE

art. 1006V

CE DPI 1ª categoria

tessuto: PVC - Poliestere - PVC

spessore: 0,28 mm

colore: verde

taglie: M - L - XL - XXL - XXXL

PANTALONE IMPERMEABILE

art. 1005V

CE DPI 1ª categoria

tessuto: PVC - Poliestere - PVC

spessore: 0,28 mm

colore: verde

taglie: M - L - XL - XXL - XXXL



art. 1033B

art. 1033V

GREMBIULE

art. 1033 + codice colore

CE DPI 1ª categoria

tessuto: PVC - Poliestere - PVC

spessore: 0,28 mm

colore: bianco / verde

misure: 75x110 cm



CALZATURE
DI SICUREZZA



GUANTI DA
LAVORO



DISPOSITIVI
ANTICADUTA



PROTEZIONE
OCCHI



PROTEZIONE
UDITO



PROTEZIONE VIE
RESPIRATORIE



PROTEZIONE
DEL CAPO



CASSETTE
MEDICHE



ABBIGLIAMENTO
DA LAVORO



IMPERMEABILI
IN POLIURETANO

IMPERMEABILI
IN POLIURETANO



art. 1201B

art. 1201V

COMPLETO IMPERMEABILE

art. 1201 + codice colore

CE DPI 1ª categoria

tessuto: Poliuretano
peso tessuto: 300 gr/m²
colore: blu / verde
taglie: S - M - L - XL - XXL - XXXL

giacca:

- cappuccio richiudibile nel collo
- chiusura con cerniera ricoperta da pattina con bottoni
- 2 tasche laterali
- stringi-polso con bottone
- coulisse in vita
- interno manica con polso elasticizzato

pantalone:

- elastico e coulisse in vita
- apertura laterale con cerniera sul fondo gamba



art. 1202B

art. 1202V



CAPPOTTO IMPERMEABILE

art. 1202 + codice colore

CE DPI 1ª categoria

tessuto: Poliuretano
peso tessuto: 300 gr/m²
colore: blu / verde
taglie: S - M - L - XL - XXL - XXXL

- cappuccio richiudibile nel collo
- chiusura con bottoni
- 2 tasche laterali
- interno manica con polso elasticizzato

PANTALONE IMPERMEABILE

art. 1205V

CE DPI 1ª categoria

tessuto: Poliuretano
peso tessuto: 300 gr/m²
colore: verde
taglie: S - M - L - XL - XXL - XXXL

- elastico e coulisse in vita
- apertura laterale con cerniera sul fondo gamba



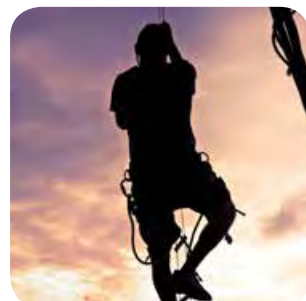
SOCIM SpA

ANTINFORTUNISTICA

Via Tovini, 72/74
25021 Bagnolo Mella (BS)
Tel. +39 030 6829511
Fax ufficio vendite:
+39 030 6829597
+39 030 6829598
info@socim.it

P. IVA 03204310175
Cap. Soc.: € 3.125.000,00 I.V.
REA BS: 341548
Reg. Imp. BS 03204310175

www.socim.it



PROGETTO GRAFICO
E STAMPA:
Grafema s.r.l.

FOTO:
Marcello Micai
(Grafema)
www.grafema.net

finito di stampare
dicembre 2017





Honeywell