









DNV-GL

# 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 - 07 marzo 2020

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:

ISO 9001:2015

Questa certificazione è valida per il seguente campo applicativo:

Commercializzazione di dispositivi di protezione individuale, anche a marchio proprio (EA 29, 14)

This certificate is valid for the following scope:

Trading of personal protection equipments, with own trademark too (EA 29, 14)

Luogo e Data/Place and date: Vimercate (MB), 08 marzo 2018





Per l'Organismo di Certificazione/ For the Certification Body DNV GL – Business Assurance Via Energy Park, 14 - 20871 Vimercate (MB) - Italy

Telles.

Zeno Beltrami Management Representative

La validità del presente Certificato è subordinata al rispetto delle condizioni contenute nel Contratto di Certificazione/ Lack of fulfilment 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





























# **SOCIM**ANTINFORTUNISTICA





p. 36 **GUANTI DA LAVORO** 



p. 72 **DISPOSITIVI ANTICADUTA** 



p. 102 **PROTEZIONE OCCHI** 



p. 124 **PROTEZIONE UDITIVA** 



p. 136 **PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE** 



p. 154 **PROTEZIONE DEL CAPO** 



p. 162
CASSETTE MEDICHE E DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE



**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**

#### 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**

#### 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

simbolo	caratteristiche	SB	S1	S2	<b>S</b> 3	S4	S5	ОВ	01	02	03	04	05	valori minimi richiesti
	zona del tallone chiusa	•	Х	Х	χ	Х	Х	•	χ	Х	Х	χ	Х	
	puntale resistente ad un urto di 200J	Х	Х	Х	χ	Х	Х	-	-	-	-	-	-	
А	calzatura antistatica	•	Х	χ	χ	Х	Х	•	χ	Х	Х	χ	Х	da 1x10 <sup>5</sup> OHM a 1x10 <sup>9</sup> OHM
E	assorbimento di energia nella zona del tallone	•	Х	χ	χ	Х	Х	•	χ	Х	Х	χ	Х	20 joule
F0	resistenza agli idrocarburi della suola	•	Х	Х	Х	Х	х	•	•	•	•	•	•	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	•	-	Х	χ	-	-	•	-	Х	Х	-	-	> 60' - Assorbimento 30% H <sub>2</sub> 0 trasmessa dopo 60' 0,2 gr
Р	resistenza alla perforazione del fondo della calzatura	•	•	-	χ	•	Х	•	•	-	Х	•	Х	1100 N
CI	isolamento dal freddo del fondo della calzatura	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A temp. 10°C
НІ	isolamento dal calore del fondo della calzatura	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	A temp. 22°C
HR0	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 cm² di acqua (macchia)
М	protezione metatarsale	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	altezza dopo urto 40 mm (misura 42)
CR	resistenza al taglio della tomaia	•	•	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	fattore I 2,5

#### **RESISTENZA DELLA SUOLA ALLO SCIVOLAMENTO**

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

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

#### **CARATTERISTICHE DELLE TIPOLOGIE DI BATTISTRADA:**



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



**H** BEIGE



H BLU

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.



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.



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







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



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



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.



W NERO



W ARANCIO



Suola in poliuretano iniettato bi-denistà. Battistrada con profilo scolpito per facilitare il deflusso di liquidi e sostanze scivolose. Profilo lamellare in punta e sul tallone per aumentare la tenuta di questi

W VERDE



W GIALLO



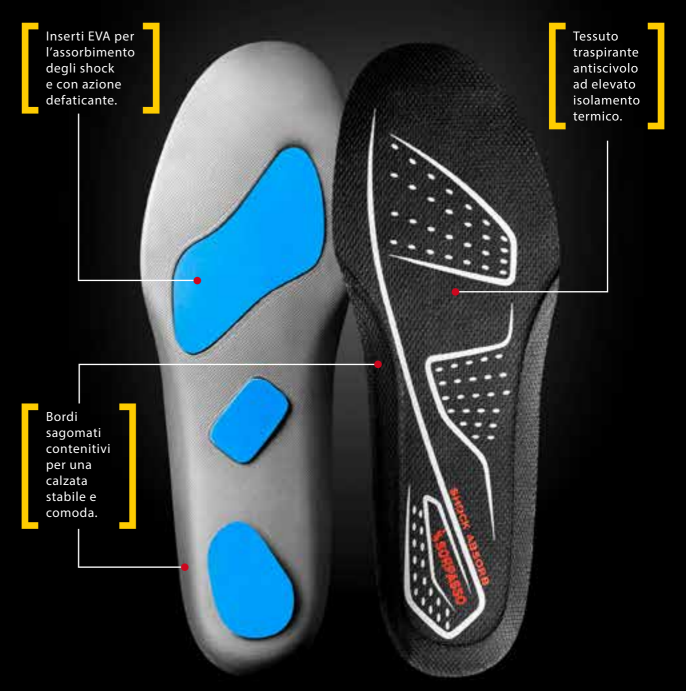
# GRIP E STABILITÀ.

La speciale suola in poliuretano bidensità presenta un battistrada progettato e scolpito per darti più stabilità negli ambienti di lavoro più estremi o nelle condizioni lavorative più critiche: quando sei sulla scala o su superfici scivolose e in pendenza.



# COMFORT EBENESSERE.

Le solette all'interno della **nuova gamma di calzature Sorpasso Plus**, oltre a garantirti un'eccezionale traspirazione del piede e un ottimo isolamento termico, sono progettate per assorbire gli shock causati dall'attività lavorativa e regalare ai tuoi piedi comfort e benessere anche in condizioni estreme.



# FLESSIBILITÀ E FORZA!

La speciale suola in poliuretano bidensità unita alla lamina in composito antiperferozione senza metallo e ai materiali utilizzati per la tomaia, conferiscono alle **nuova gamma di calzature Sorpasso Plus** una straordinaria flessibilità che ti permette di affrontare il tuo lavoro in tutta comodità ma senza rinunciare alla protezione del piede.



# COMFORTE SICUREZZA. INIZIA UNA NUOVA ERA:

**SCOPRILA!** 







ROTEZIONE











#### **SOUL**

art. 826 taglie: 37 / 47 suola in Poliuretano Bidensità battistrada W nero tomaia in pelle scamosciata

**C** € DPI 2<sup>a</sup> categoria S1P SRC UNI EN ISO 20345

- lamina in composito tessile
- puntale in composito
   collarino comfort imbottito
- sottopiede imbottito in materiale EVA
- fodera in materiale sintetico traspirante e resistente alle abrasioni

9

17



#### **SWING** bassa

art. 820 taglie: 37 / 47 suola in Poliuretano Bidensità battistrada W arancio : UNI EN ISO 20345 tomaia in pelle scamosciata

**C** € DPI 2ª categoria S1P SRC

- lamina in composito tessile puntale in composito collarino imbottito in materiale oxford
- sottopiede imbottito in materiale EVA
- fodera in materiale sintetico traspirante e
- resistente alle abrasioni passalacci in plastica



#### **SWING** alta

art. 821 taglie: 37 / 47

suola in Poliuretano Bidensità battistrada W arancio tomaia in pelle scamosciata

C E DPI 2ª categoria S1P SRC **UNI EN ISO 20345** 

- lamina in composito tessile
   puntale in composito
   collarino imbottito in materiale oxford
- sottopiede imbottito in materiale EVA fodera in materiale sintetico traspirante e
- resistente alle abrasioni
- passalacci in plastica



#### **JAZZ** bassa

art. 824 taglie: 37 / 47

suola in Poliuretano Bidensità battistrada W nero tomaia in pelle scamosciata

C E DPI 2ª categoria S1P SRC **UNI EN ISO 20345** 

lamina in composito tessile

- puntale in composito
- collarino comfort imbottito
- sottopiede imbottito in materiale EVA fodera in materiale sintetico
- traspirante e resistente alle abrasioni



**JAZZ** alta

art. 825 taglie: 37 / 47 suola in Poliuretano Bidensità battistrada W nero tomaia in pelle scamosciata

**C** € DPI 2ª categoria S1P SRC **UNI EN ISO 20345** 

- lamina in composito tessile
- puntale in composito
- collarino comfort imbottito
- sottopiede imbottito in materiale EVA
- fodera in materiale sintetico traspirante e resistente alle abrasioni

















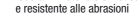


#### **FUNK** bassa

art. 828V taglie: 37 / 47 suola in Poliuretano Bidensità battistrada W verde tomaia in pelle scamosciata

**C** € DPI 2ª categoria S1P SRC **UNI EN ISO 20345** 

- lamina in composito tessile
- puntale in composito
- collarino comfort imbottito
- sottopiede imbottito in materiale EVA
- fodera in materiale sintetico traspirante





#### **FUNK** alta

art. 829V taglie: 37 / 47

suola in Poliuretano Bidensità battistrada W verde tomaia in pelle scamosciata

**C** € DPI 2ª categoria S1P SRC **UNI EN ISO 20345** 

- lamina in composito tessile
- puntale in composito
- collarino comfort imbottito sottopiede imbottito in materiale EVA
- fodera in materiale sintetico traspirante e resistente alle abrasioni



#### **FUNK** bassa

art. 828G taglie: 37 / 47 suola in Poliuretano Bidensità battistrada W giallo tomaia in pelle scamosciata

C E DPI 2ª categoria S1P SRC **UNI EN ISO 20345** 

lamina in composito tessile puntale in composito

collarino comfort imbottito

sottopiede imbottito in materiale EVA

fodera in materiale sintetico traspirante e resistente alle abrasioni



#### **FUNK** alta

art. 829G taglie: 37 / 47 suola in Poliuretano Bidensità battistrada W giallo tomaia in pelle scamosciata

**C** € DPI 2ª categoria S1P SRC **UNI EN ISO 20345** 

lamina in composito tessile

puntale in composito collarino comfort imbottito

sottopiede imbottito in materiale EVA

fodera in materiale sintetico traspirante e resistente alle abrasioni









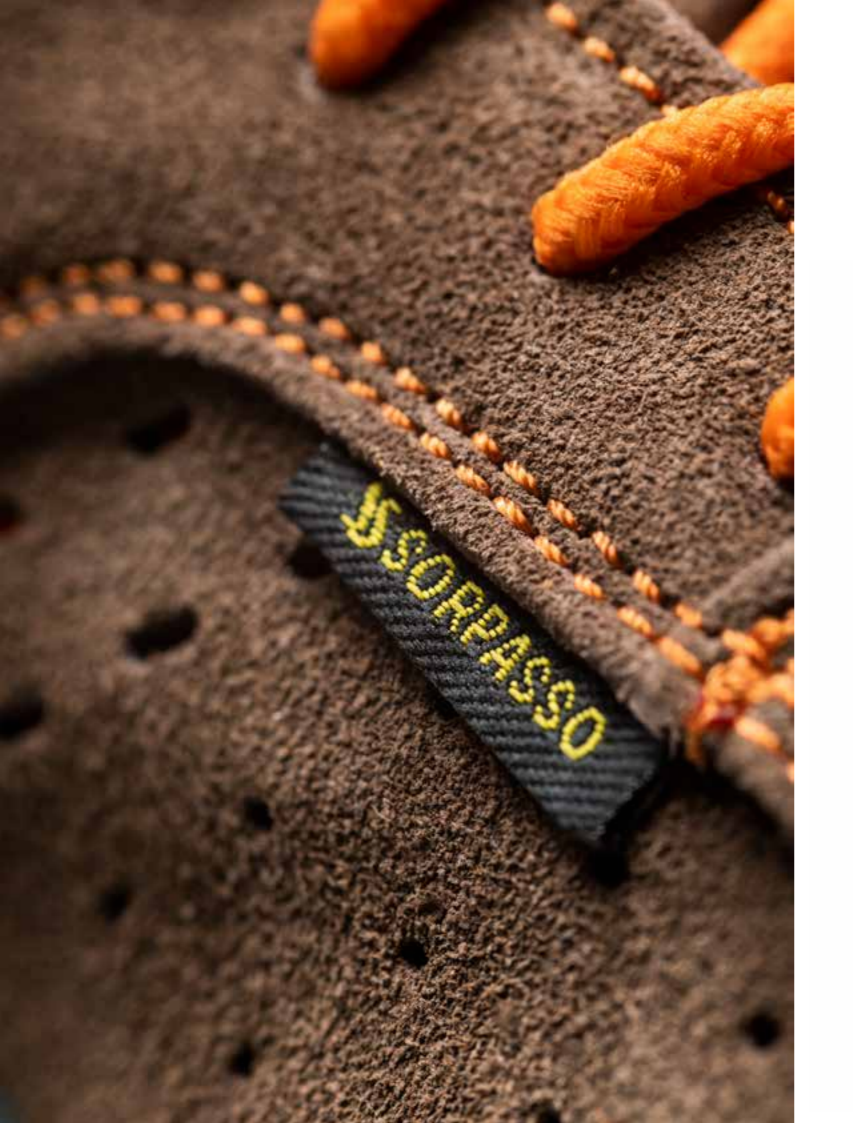














## ESPONI E ARREDA CON IL DPI CORNER

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

SORPASSO











in nobilitato "Cayon Oak"
INSEGNA

completo di giunti e bulloni di raccordo

misure: 1140 x 615 x h2100 mm

**DPI CORNER** 

art. 184

peso: 55 Kg STRUTTURA BASE in tubolare di ferro zincato diametro 48 mm

66x17 cm bifacciale in forex 3 mm stampato in digitale

PANNELLO VERTICALE

FORNITO COMPLETAMENTE MONTATO







art. 186

- 1 BARRA INCLINATA APPENDIABITI in ferro naturale completa di dadi di fissaggio
- 1 PANNELLO SUPERIORE BIFACCIALE con marchi abbigliamento







ABE

rt. 184

23 -







#### **NEW ATLAS** bassa

art. 50066 taglie: 36 / 47 suola in Poliuretano

Bidensità

battistrada G

**C** € DPI 2<sup>a</sup> 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

**C** € 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



**C** € DPI 2ª categoria S3 SRC

**UNI EN ISO 20345** 





CALZATURE DI SICUREZZA

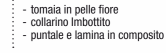






















**FIRE** bassa

art. 7010

taglie: 36 / 47

art. 7020 taglie: 36 / 47 suola in Poliuretano Bidensità battistrada P

suola in Poliuretano

Bidensità

battistrada P

**C** € DPI 2ª categoria S3 SRC **UNI EN ISO 20345** 

tomaia in pelle fiore

- collarino Imbottito

- puntale e lamina in composito







#### **WALKER** bassa

art. 7008 taglie: 35 / 47 suola in Poliuretano Bidensità battistrada 0

**C** € 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 taglie: 35 / 47

suola in Poliuretano Bidensità battistrada 0

**C** € DPI 2ª categoria S3 SRC UNI EN ISO 20345

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

art. 40070 + codice colore suola taglie: 36 / 47 in Poli

**ZEUS** 

in Poliuretano battistrada G

**C** € DPI 2ª categoria S1P SRC UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata puntale e lamina in acciaio

art. 40070G grigio































#### **ERMES**

art. 40080S taglie: 36 / 47 suola in Poliuretano Bidensità battistrada Q arancio : UNI EN ISO 20345

**C** € DPI 2ª categoria S1P SRC

tomaia in pelle scamosciata - puntale e lamina in acciaio



#### **ERMES**

art. 40080B taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano Bidensità battistrada Q arancio : UNI EN ISO 20345

**C** € DPI 2ª categoria S1P SRC

tomaia in pelle scamosciata - puntale e lamina in acciaio



#### **AURORA**

art. 40044BE taglie: 36 / 47

suola in Poliuretano Bidensità battistrada Q marrone

**C** € DPI 2ª categoria S1P SRC : UNI EN ISO 20345

tomaia in pelle scamosciata

puntale e lamina in composito













#### **AURORA**

art. 40044B taglie: 36 / 47 suola in Poliuretano Bidensità battistrada Q blu

**C** € DPI 2ª categoria S1P SRC **UNI EN ISO 20345** 

tomaia in pelle scamosciata - puntale e lamina in composito

29







#### KANGOO bassa

art. 8007 taglie: 36 / 47 suola in gomma HRO 300° battistrada H beige

**C €** DPI 2<sup>a</sup> categoria S1P HRO SRC UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata - puntale e lamina in composito



#### **KANGOO**

#### bassa

art. 8007B taglie: 36 / 47 suola in gomma HRO 300° battistrada H blu

C E DPI 2<sup>a</sup> categoria S1P HRO SRC UNI EN ISO 20345

tomaia in pelle scamosciata puntale e lamina in composito



#### KANGOO alta

art. 8120 taglie: 36 / 47 suola in gomma HRO 300° battistrada H beige

**C** € DPI 2ª categoria S1P HRO SRC UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata - puntale e lamina in composito

METAL FREE



CALZATURE DI SICUREZZA















#### KANGOO alta

art. 8120B taglie: 36 / 47 suola in gomma HRO 300° battistrada H blu

UNI EN ISO 20345

- tomaia in pelle scamosciata - puntale e lamina in composito

amosciata

31







art. 6940 + codice colore : suola taglie: 36 / 47

in Poliuretano battistrada R

**C** € DPI 2ª categoria S2 SRC **UNI EN ISO 20345** 

tomaia in microfibra puntale in composito



**STAFF** con cinturino ribaltabile

art. 6950 + codice colore taglie: 36 / 47

in Poliuretano battistrada R

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

tomaia in microfibra puntale in composito

battistrada R



taglie: 36 / 47

art. 6960 + codice colore suola in Poliuretano con inserto in Gomma di massima aderenza battistrada S

C E DPI 2ª categoria S2 SRC **UNI EN ISO 20345** 

tomaia in microfibra - puntale in composito





**GARÇON** con cinturino ribaltabile

art. 6970 + codice colore taglie: 36 / 47

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

**C €** DPI 2<sup>a</sup> categoria SB E A FO SRC **UNI EN ISO 20345** 

tomaia in microfibra - puntale in composito

battistrada S



CALZATURE DI SICUREZZA

























#### **SICUREZZA PVC**

art. 4024G giallo art. 4024V verde taglie: 36 / 48

suola in PVC nitrilico antistatico e antiscivolo

C E DPI 2ª categoria S5

**UNI EN ISO 20345** 

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



· 34

#### **SICUREZZA PVC**

art. 4024B bianco taglie: 36 / 47

suola

in PVC nitrilico

**C** € DPI 2<sup>a</sup> categoria S4

UNI EN ISO 20345

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





#### **TRONCHETTO PVC**





#### **GINOCCHIO PVC**

art. 4021 taglie: 39 / 47

suola in PVC

C E DPI 2ª categoria E UNI EN 347-1

- gambale in PVC























#### **GUANTI DA LAVORO**

I guanti distribuiti da SOCIM sono Dispositivi di Protezione Individuale ai sensi della normativa vigente. Infatti il nuovo regolamento UE 2016/425, 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 "ente certificatore" ne abbia verificato la conformità con i requisiti del nuovo regolamento.

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.

#### **LIVELLI DI PRESTAZIONE PREVISTI DALLA NORMA EN388:2016**



EN 388				1	2	3	4	5
	4	Resistenza all'abrasione	espressa come numero di cicli	≥ <b>100</b> "	≥ <b>500</b> "	≥ <b>2000</b> "	≥ <b>8000</b> "	
	X	Resistenza al taglio con lame (taglio perpendicolare)	indice	> 1,2	> 2,5	> 5,0	> 10,0	> 20,0
	4	Resistenza agli strappi	espressa in Newton	≥ 10"	≥ 25"	≥ 50"	≥ 75"	-
	3	Resistenza alla perforazione	espressa in Newton	≥ <b>20</b> "	≥ 60"	≥ 100"	≥ 150"	-

#### **MARCATURA AGGIUNTIVA**

		Α	В	C	D	Е	F	
C NEW	Metodologia del test di resistenza al taglio EN ISO 13997 TDM espresso in Newton	Livello di protezione antitaglio BASSO > 2	Livello di protezione antitaglio MEDIO > 5	Livello di protezione antitaglio ELEVATO > 10	Livello di protezione antitaglio ELEVATO > 15	Livello di protezione antitaglio MOLTO ELEVATO > 22	Livello di protezione antitaglio MOLTO ELEVATO > 30	
P NEW	Protezione dagli impatti EN		Superato (P) o Non superato					
X								

#### **COSA CAMBIA**

#### NELLA METODOLOGIA DEL NUOVO TEST PER LA RESISTENZA AL TAGLIO EN ISO 13997 TDM

Con l'introduzione di una nuova metodologia per il test di resistenza al taglio, EN ISO 13997 TDM, le protezioni per le mani ora vengono sottoposte a procedure di test molto rigorose. Qui di seguito è possibile comprendere in quale modo venivano classificati i guanti in precedenza e perché le nuove procedure sono più rigorose e affidabili:

#### PRIMA:

- Nel cosiddetto "Coup test" si ripetevano vari cicli utilizzando la stessa lama.
- I livelli di protezione antitaglio andavano da 1 a 5.
- Acciaio, fibra di vetro e superfici abrasive potevano compromettere l'affilatura della lama.
- Per i livelli di resistenza al taglio più elevati si ottenevano risultati meno accurati.

#### DOPO:

- Nel nuovo test TDM-100 ciascuna lama viene usata solo una volta.
- I livelli di protezione antitaglio vanno da A a F, in base alla resistenza al taglio e alla misurazione della forza richiesta per tagliare il campione di materiale.
- Il problema relativo allo smussamento dell'affilatura della lama è stato eliminato.
- Risultati più accurati, indipendentemente dal livello di resistenza al taglio (anche per i guanti realizzati in fibre abrasive).

EN 511	Prote	zione contro il frec	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	
	В	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						

EN 407	EN 407 Calore e/o fiamma					3	4	5
*	A	Comportamento e/o fiamma	durata della persistenza alla fiamma	<b>≤ 20"</b>	≤ 10"	≤ 3"	≤ 2"	
	В	Resistenza al contatto (caldo)	> 15 secondi a	100 °C	250 °C	350 °C	500 °C	
	C	Resistenza al calore per convezione	trasmissione del calore	≥ 4"	≥ 7"	≥ 10"	≥ 18"	-
	D	Resistenza al calore per irraggiamento	trasmissione del calore	≥ 5"	≥ 30"	≥ 90"	≥ 150"	-
	Ε	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 spruzzi di metallo fuso	peso di ferro (grammi) necessario per provocare un'ustione superficiale	≥ 30	≥ 60	≥ 120	≥ 200	-
	X	Non testati per questo pericolo						

#### **EN 374** Rischio chimico Classificazione precedente Classificazione attuale EN 374-1:2003 EN ISO 374-1:2016 EN ISO 374-2 EN ISO 374-1/ Categoria C EN 374-2 EN 374-1 • Resistenza alla penetrazione ? • Tempo di permeazione almeno 10 min. (resistenza Categoria C per almeno 1 delle sostanze chimiche alla penetrazione) incluse nella lista aggiornata EN ISO 374-2 EN ISO 374-5 EN 374-2 • Resistenza alla penetrazione EN 374-5 **₩ ₩** (micro-organismi) EN374-5 Collaudati secondo i criteri ISO 16604:2004 (per i guanti che offrono Virus protezione da virus e per tutti i guanti di protezione chimica oltre i 40 cm) EN ISO 374-1/ Categoria B EN 374-3 EN ISO 374-3 EN 374-1 Resistenza alla penetrazione • Tempo di permeazione almeno 30 min. per almeno 3 delle sostanze chimiche (12 sostanze Categoria B chimiche) incluse nella lista aggiornata XYZ EN ISO 374-2/ Categoria A EN 374-1 Resistenza alla penetrazione • Tempo di permeazione almeno 30 min. Categoria A per almeno 6 delle sostanze chimiche incluse nella lista aggiornata UVWXYZ

#### COSA È CAMBIATO?

 6 nuove sostanze chimiche sono state aggiunte alla lista di composti pericolosi (che passa da 12 a 18 sostanze chimiche).

CODICE ALFABETICO	PRODOTTO CHIMICO
M	Acido nitrico 65%
N	Acido acetico 99%
0	Ammoniaca 25%
Р	Perossido di idrogeno 30%
S	Acido fluoridrico 40%
Т	Formaldeide 37%

- Guanti classificati in tre categorie (A, B o C) con nuove etichette applicate ai guanti che riportano due pittogrammi invece di tre (con lettere che indicano la sostanza da cui offrono protezione).
- Speciale protezione da sostanze chimiche, con un livello di prestazioni migliorato contro le sostanze aggiunte in questa revisione

#### **EN 1082-2** Protezione contro i tagli e le coltellate



Guanti e protezione dell'avambraccio contro tagli e intaccature da coltello a mano. Vengono testati a una potenza di 2,45 joule (livello 1). Livello 1: caduta da 0,25 m di una lama collegata a una massa di 1000 g.

#### **EN 13998** Protezione contro i tagli e le coltellate



Grembiuli, pantaloni e giubbotti di protezione contro tagli e coltellate con coltelli a mano. ChainexOne viene testato a una potenza di 2,45 joule (livello 1). Livello 1: caduta da 0,25 m di una lama collegata a una massa di 1000 g.

#### **EN 13998** Protezione contro i tagli e le coltellate



Grembiuli, pantaloni e giubbotti di protezione contro tagli e coltellate con coltelli a mano. ChainexTwo, ChainexLite e Lamex vengono testati a una potenza di 4,90 joule (livello 2). Livello 2: caduta da 0,5 m di una lama collegata a una massa di 1000 g.

#### **ANTITAGLIO POLIURETANO**

#### **ANTITAGLIO NITRILE**



art. 50000

#### **SPALMATO POLIURETANO**

C € DPI 2<sup>a</sup> categoria

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

**UNI EN 388** 

**UNI EN 388** 

4X42C

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





art. 53000

#### **SPALMATO POLIURETANO**

C € DPI 2<sup>a</sup> categoria

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

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





art. 54000

#### **SPALMATO NITRILE MORBIDO**

C € DPI 2ª categoria

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

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

B

art. 56000

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

**SPALMATO 3/4** 

C € DPI 2ª categoria

**NITRILE MORBIDO** 

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





**UNI EN 388** 

IN BLISTER

4X42B

art. 55000

#### **SPALMATO NITRILE MORBIDO**

**C** € 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** 

































**UNI EN 388** 4X42C

colore: nero





art. 57000

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

taglia: 8 - 9 - 10 - 11



40

41



#### MANIPOLAZIONE GENERICA **POLIURETANO**

#### **MANIPOLAZIONE GENERICA NITRILE**



art. 3350NE

#### **SPALMATO POLIURETANO**

C € DPI 2ª categoria

materiale supporto: 100% poliestere

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

**UNI EN 388** 

3121X



art. 3350

#### SPALMATO POLIURETANO

**C** € DPI 2ª categoria materiale supporto: 100% poliestere

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

**UNI EN 388** 



3121X



art. 3094

#### **SPALMATO** NITRILE

C € DPI 2ª categoria

materiale supporto: 100% poliestere

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

**UNI EN 388** 3121X

#### art. 3094N **SPALMATO NITRILE**

C € DPI 2ª categoria

materiale supporto: 100% poliestere

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































4121



43 -



#### MANIPOLAZIONE GENERICA **NITRILE**

#### **MANIPOLAZIONE GENERICA LATTICE**



art. 40000

#### **SPALMATO NITRILE FOAM**

C € DPI 2ª categoria materiale: 100% poliestere

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



**UNI EN 388** 4121X

#### **SPALMATO NITRILE RIGATO**

**C** € DPI 2ª categoria materiale: 100% poliestere

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

art. 41000





art. 45000

#### NITRILE **SABBIATO**

materiale: 100% poliestere

taglia: 7 - 8 - 9 - 10

**UNI EN 388** 



**UNI EN 388** 

3121X

art. 46100V colore: verde art. 46100B colore: blu

#### **SPALMATO** LATTICE FOAM CRISS CROSS

C € DPI 2<sup>a</sup> categoria

materiale: 100% poliestere elasticizzato

taglia: 7 - 8 - 9 - 10

**UNI EN 388** 

3131X





art. 44000

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

**UNI EN 388** 

SPALMATO LATTICE CRINKLE

materiale: 100% poliestere

C € DPI 2ª categoria























45 ...

# **SPALMATO**

C € DPI 2ª categoria

colore: nero

3131X



#### MANIPOLAZIONE GENERICA **LATTICE**

**PVC ANTIACIDO** 



art. 3084

#### **SUPPORTATO** COTONE

**C** € DPI 2ª categoria materiale supporto: cotone

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



art. 3084A

#### **SUPPORTATO** COTONE

**C** € DPI 2ª categoria materiale supporto: cotone

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









art. 46500

#### **SPALMATO** LATTICE CRINKLE **ANTIFREDDO**

C € DPI 2<sup>a</sup> categoria

materiale: 100% acrilico

colore: giallo/blu taglia: 9 - 10

UNI EN 388 UNI EN 511



art. 3066 lunghezza 27 cm

**C €** DPI 3<sup>a</sup> categoria

materiale: PVC colore: rosso taglia: 10

**UNI EN 388** 

UNI EN 374-1/TIPO B

3121X

UNI EN 374-2





art. 3067 lunghezza 35 cm

art. 3068 lunghezza 45 cm

art. 3069 lunghezza 60 cm

**C** € DPI 3ª categoria

materiale: PVC colore: rosso taglia: 10

**UNI EN 388** 

3121X

UNI EN 374-1/TIPO B

UNI EN 374-2 **\*** 





GUANTI DA LAVORO

















#### MANIPOLAZIONE GENERICA **NBR SPALMATO**

#### **MANIPOLAZIONE GENERICA NBR SPALMATO**



art. 6303

**C** € DPI 2ª categoria

materiale: NBR colore: blu taglie: 8 - 9 - 10

- polso magliadorso areato



**UNI EN 388** 2142X art. 6305

**( €** DPI 2ª categoria

materiale: NBR colore: giallo taglie: 7 - 8 - 9 - 10

- polso maglia - dorso areato







art. 6304

**C** € DPI 2ª categoria

materiale: NBR colore: blu taglie: 9 - 10

- manichetta tela - dorso areato

**UNI EN 388** 



2142X





art. 6300

C E DPI 3ª categoria

materiale: NBR colore: blu taglie: 9 - 10

- polso maglia
- interamente ricoperto

**UNI EN 388** 

2143X

UNI EN 374-1/TIPO B



UNI EN 374-2





art. 6302

**C** € DPI 3ª categoria

materiale: NBR colore: blu taglie: 9 - 10

- manichetta tela
- interamente ricoperto

**UNI EN 388** 

UNI EN 374-1/TIPO B 2143X

UNI EN 374-2

























50

#### SALDATORE CROSTA INTERNO FODERATO

### CROSTA GROPPONE



art. 30081 manichetta 15 cm

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

materiale: pelle crosta interno felpato colore: ghiaccio taglia: 10



**UNI EN 407** 4XXX4X art. 3008R0 manichetta 15 cm **C** € DPI 3ª categoria

materiale: pelle crosta interno felpato colore: rosso taglia: 10



2143X

**UNI EN 407** 









art. 3008 manichetta 15 cm

**( €** DPI 3ª categoria

materiale: pelle crosta interno felpato colore: verde taglia: 10



**UNI EN 407** 

8 4XXX4X

art. 3003 manichetta 7 cm

art. 3005 manichetta 15 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: crosta semplice groppone colore: ghiaccio taglia: 10

**UNI EN 388** 2142X art. 30031 manichetta 7 cm

C € DPI 2ª categoria

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





























**UNI EN 388 SALDATORE** 

manichetta 15 cm **C** € DPI 2ª categoria

materiale: crosta palmo rinforzato groppone colore: ghiaccio

taglia: 10

art. 3006

2142X

51 ----

**CROSTA** 



GUANTI DA LAVORO

art. 30101 manichetta 7 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: crosta interno rinforzato colore: ghiaccio taglia: 10

- manichetta crosta



art. 30012 manichetta 7 cm

C € DPI 2ª categoria materiale: crosta

palmo rinforzato LARGO colore: ghiaccio taglia: 10



2143X





art. 30102 manichetta 15 cm C E DPI 2ª categoria

materiale: crosta interno rinforzato colore: ghiaccio taglia: 10



art. 30033

**C** € DPI 2ª categoria

materiale: crosta colore: grigio taglia: 10

- bordato



**UNI EN 388** 

**C** € DPI 1ª categoria materiale: crosta colore: ghiaccio taglia: 10

art. 3012

- chiodati







art. 30092 manichetta 7 cm

**UNI EN 388** 

2244X

**C** € DPI 2<sup>a</sup> categoria

materiale: crosta

colore: ghiaccio taglia: 10

**MANOPOLA** 

manichetta 7 cm

manichetta 15 cm

manichetta 25 cm

art. 30141

art. 30142

art. 3014

C E DPI 2ª categoria

materiale: crosta interno rinforzato colore: ghiaccio taglia: 10

- manichetta rubber

**UNI EN 388** 3143X

CASSETTE MEDICHE

53 -

#### **CROSTA**

#### **FIORE**

art. 30162 manichetta 7 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: crosta colore: ghiaccio-blu taglia: 10

- dorso jeans

54

- manichetta tela



art. 3015 manichetta 7 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: crosta colore: ghiaccio-blu taglia: 10

- dorso jeans capitolato
- manichetta canapa









**UNI EN 388** 

2121

art. 30234 manichetta 7 cm

C € DPI 2ª categoria

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

- dorso manichetta tela 88 CBS

**UNI EN 388** 





**UNI EN 388** 

1143X

art. 30341

**UNI EN 388** 

2142X

art. 30341L

<sup>/</sup> 3143X

**UNI EN 388** 

art. 30341G

**UNI EN 388** 

2121X

art. 30341M

**UNI EN 388** 

3133X



C € DPI 2ª categoria materiale: pelle fiore colore: bianco taglia: 10

- felpato

- bordato

art. 44331

C € DPI 2ª categoria materiale: pelle fiore "Grade A" colore: bianco taglie: 9 - 10 - 11

- bordato

**UNI EN 388** 

1142X

art. 30331L **UNI EN 388** 3143X

art. 30331

**UNI EN 388** 

2133X

art. 30331M **UNI EN 388** 3133X

art. 30331G

**UNI EN 388** 

2121X

C € DPI 2ª categoria materiale: pelle fiore colore: bianco taglie: 7 - 8 - 9 - 10 - 11

- bordato















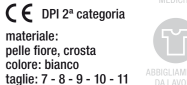














- dorso crosta

- bordato

materiale:

pelle fiore, crosta

colore: bianco

55 -







art. 55331

C € DPI 2<sup>a</sup> categoria

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

- bordato

**UNI EN 388** 





art. 30001 manichetta 15 cm

C € DPI 2ª categoria

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

- dorso manichetta crosta

**UNI EN 388** 



art. 30000 manichetta 7 cm

C € DPI 2ª categoria

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

- dorso manichetta crosta

- palmo rinforzato

art. 3035

taglie: 9 - 10

- manichetta crosta

manichetta 7 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: pelle fiore, crosta colore: bianco



**C** € DPI 2ª categoria

manichetta 7 cm

art. 30361

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

- dorso manichetta crosta



**UNI EN 388** 





























- dorso manichetta tela

manichetta 7 cm

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





art. 3017 manichetta 7 cm

C € DPI 2ª categoria

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

- palmo e indice rinforzati
- dorso e manichetta in tela

UNI EN 388 2142X

x I

C E DPI 2ª categoria

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

- polso e dorso in maglia

art. 3046









art. 30961 manichetta 7 cm

C € DPI 2ª categoria

materiale: pelle, tela (dorso tela) colori: vari taglia: 10

UNI EN 388

58

2132X

manichetta 7 cm

C € DPI 2<sup>a</sup> categoria

materiale: pelle, tela (dorso tela) colori: vari chiari taglia: 10

**UNI EN 388** 

2132X

art. 3096C

taglia: 10

materiale: pelle, tela (dorso tela)

manichetta 7 cm

colori: vari scuri

**C** € DPI 2ª categoria

**UNI EN 388** 



art. 3108

taglia: uomo art. 31081 taglia: donna

materiale: cotone filo continuo 2 fili

colore: bianco

art. 31091 taglia: uomo art. 310911 taglia: donna

materiale: cotone orlato colore: bianco

























#### **ANTICALORE**

#### **ANTICALORE**

art. 300170C manichetta 7 cm

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

materiale: termograde, crosta colore: arancio taglia: 10

- dorso crosta

UNI EN 388 UNI EN 407 2143X 42XXXX



art. 300173 manichetta 15 cm

**C** € DPI 3ª categoria materiale: termograde colore: arancio

taglia: 10













art. 300171C manichetta 15 cm

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

materiale: termograde, crosta colore: arancio taglia: 10

- dorso crosta

· 60





art. 501001C

**C** € DPI 3ª categoria materiale: termograde colore: arancio taglia: 10

- internamento isolato

- manichetta con chiusura in velcro





art. 3001 lunghezza 35 cm

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria materiale: rayon, crosta colore: argento taglia: 10

- alluminizzato palmo crosta

**UNI EN 388** 

**UNI EN 407** 2143

4342XX

FINO A 350° x30 sec.

art. 3001A lunghezza 45 cm

C € DPI 3ª categoria materiale: rayon colore: argento

taglia: 10

- interamente alluminizzato

UNI EN 388 UNI EN 407 3243 \* 42223X



























art. 5104 manichetta 7 cm

art. 5107 manichetta 18 cm

art. 5103 manichetta 28 cm

C € DPI 3ª categoria

materiale: kevlar colore: giallo taglia: 10

**UNI EN 388** 3343

**UNI EN 407** 423X3X





#### GUANTI MONOUSO

#### **GUANTI** MONOUSO

art. 33100

#### **LATTICE SOFT TALCATO**

C € DPI 3ª categoria materiale: lattice naturale

colore: bianco taglie: XS - S - M - L - XL

**AQL 1,5** 



- superficie liscia - super sensibile

- gomma nitrilica

- super sensibile

- senza polvere

- microruvido sulle dita

- non sterile

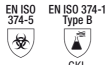
- ambidestro

Contatto alimentare per ulitizzo 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   DRY	•					
Contatto alimentare continue 20 minuti						

(Reg. CE 1935/2004, DM 21/03/73 D.P.R. 777/82)

EN 420







DITO

PALMO

POLSINO

Type B





min. 0,11

min. 0,09

min. 0,07





#### art. 33110

#### **NITRILE BLU REGULAR NON TALCATO**

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

materiale: nitrile colore: blu

ACQUOSO / AQUEOUS ACIDO / ACID

taglie: XS - S - M - L - XL

**AQL 1,5** 

















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



#### art. 33120

SECCO | DRY

#### **NITRILE BLU PLUS NON TALCATO**

ALCOLICO FINO A 10° (V/V) / ALCHOLIC

Contatto alimentare continuo 30 minuti

GRASSO E/O OLEOSO / OIL AND/OR FATTY

(Reg. CE 1935/2004, DM 21/03/73 D.P.R. 777/82)

C E DPI 3ª categoria

materiale: nitrile colore: blu

taglie

62



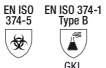
- gomma nitrilica

- non sterile















taglie: XS - S - M - L - XL AQL 1,5	- microruvio - super resi - senza polv	stente /ere	M
Contatto alimentare per ulitizzo industriale / F	Food contact for indu	strial 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   DRY	•		

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



SPESSOR	Ε
POSIZIONE MISURAZIONE	SINGOLA PARE
DITO	min. 0,12
PALMO	min. 0,09
POLSINO	min. 0,07



#### art. 33130

#### **NITRILE BLACK NON TALCATO**

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

materiale: nitrile colore: nero taglie: S - M - L - XL

AQL 1,5

art. 33140

- gomma nitrilica

- non sterile - ambidestro

- microruvido sulle dita - super resistente

- senza polvere

Contatto alimentare per ulitizzo 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   DRY	•					
Contatto alimentare continue 20 minuti						

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

EN ISO 374-5 EN ISO 374-1 Type B



DITO

PALMO

POLSINO





min. 0,13









#### **LATTICE BLU HIGH RISK NON TALCATO**

**C** € DPI 3ª categoria

materiale: lattice naturale colore: blu taglie: S - M - L - XL - XXL

**AQL 1.0** 

art. 33150

**TALCATO** 

materiale: vinile

taglie: S - M - L - XL

- policloruro di vinile

colore: bianco

**AQL 1.5** 

- non sterile

- ambidestro

con polvere

- superficie liscia

- super resistente

**VINILE CLEAR** 

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

- lattice naturale - non sterile

EN 420

i

EN 388

EN 420

i

EN 388

- ambidestro - superficie microruvida

- manichetta lunga - triplo spessore - senza polvere

Contatto alimentare per ulitizzo industriale / Food con	tact for indus	strial use
TIPOLOGIA DI ALIMENTO / FOODS	SI / YES	
ACQUOSO / AQUEOUS	•	
ACIDO / ACID		•
ALCOLICO FINO A 10° (V/V) / ALCHOLIC	•	
GRASSO E/O OLEOSO / OIL AND/OR FATTY	•	
SECCO   DRY	•	

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







EN ISO 374-5

EN ISO 374-1 Type B







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







IDONEO AL CONTATTO CON ALIMENTI



63











THE POWER OF CONNECTED



#### Powercoat 950-10

 $\epsilon$ 







#### **GUANTI DI PROTEZIONE CHIMICA**

- Ottima resistenza all'abrasione
- Fodera senza cuciture; assorbe il sudore
- Lattice naturale/neoprene
- Blu/giallo, fioccato di cotone, finitura a losanghe

CODICE ART.	SPESSORE	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
20 950 10	0,7 mm	32 cm	dalla 7 alla 11	EN 388 : 4111, EN 374-3 AKL





#### **Powercoat** 950-20 $\epsilon$







#### **GUANTI PER LA PROTEZIONE CHIMICA**

- Eccezionale resistenza chimica e meccanica
- Resiste agli acidi, alle basi, ai solventi e agli adesivi industriali
- Guanto flessibile
- Neoprene nero, fiocco di cotone, finitura a losanghe

CODICE ART.	SPESSORE	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
20 950 20	0,72 mm	33 cm	dalla 7 alla 10	EN 388: 3110, EN 374-3 AKL



#### **Nitriguard Plus**

 $\epsilon$ 





#### **GUANTO PER LA PROTEZIONE CHIMICA** E LA RESISTENZA MECCANICA

- Protegge da un'ampia gamma di prodotti (oli, detersivi e numerosi solventi)
- Ideale per la preparazione di prodotti grassi, produzione di vernici, lacche
- Realizzato in nitrile senza supporto
- Cotone floccato. Finitura in rilievo

CODICE ART.	SPESSORE	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
LA132G	0,38 mm	33 cm	dalla 7 alla 11	EN 388 : 3101, EN 374-3 JKL



**SPESSORE** 

1,3 mm

CODICE ART.

20 944 32



LUNGHEZZA

30 cm

#### **Finedex 944-32** Fisherman Latex®

 $\epsilon$ 

**GUANTO PER LA PROTEZIONE** CHIMICA LEGGERA; **CONTATTO ALIMENTARE** 

- Lattice naturale arancione
- Fodera in poliammide lavorato a maglia
- Rifinitura increspata

EN 388













EN 388

EN 388

	Ш	
ıζ	ĺ	

TAGLIA	NORME
dalla 7 alla 11	EN 388: 4231, EN 407: X2XXXX, EN 374-2







**GUANTI DA** LAV0R0



- Certificato per contatto alimentare
- Realizzato in Lattice giallo

**Clean Yellow** 

944-01

 $\epsilon$ 

- Fioccato di cotone
- Finitura a losanghe

CODICE ART.	SPESSORE	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
20 944 01	0,4 mm	30 cm	dalla 6 alla 10	EN 388 : 1010, EN 374-2

**Finedex** 944-31

 $\epsilon$ 



















- Lattice naturale grigio
- Supporto in poliammide lavorato a maglia
- Finitura a disegno superficiale

CODICE ART.	SPESSORE	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
20 944 31	1,1 mm	30 cm	dalla 7 alla 10	EN 388 : 3131, EN 374-2



65 -





THE POWER OF CONNECTED



#### **Finedex 953-20** Nitrasoft







#### **CONTATTO ALIMENTARE**

- Nitrile blu

 $\epsilon$ 

- Interno clorinato
- Finitura a losanghe

CODICE ART.	SPESSORE	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
20 953 20	0,22 mm	33 cm	dalla 7 alla 10	EN 388 : 2001, EN 374-3 JKL, contatto alimentare



#### **Superlite Plus**

 $\epsilon$ 



#### MANIPOLAZIONE DI PEZZI GRASSI E ABRASIVI

- Guanto in maglia di cotone interlock con spalmatura in nitrile
- Dorso ventilato
- Polso in maglia
- Tagliati e cuciti con cotone interlock
- Rivestimento in nitrile giallo sul palmo
- Polsino lavorato a maglia

CODICE ART.	SPESSORE	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
T4700P	0,7 / 0,9 mm	25 cm	dalla 7 alla 10	EN 388 : 3111



#### Cryogenic

 $\epsilon$ 





MANIPOLAZIONE DI GAS LIQUIDI (AZOTO) SCHIZZI DI GAS LIQUIDO FINO A -170 °C

- Guanto in grana di pelle di vacchetta siliconata, idrorepellente, foderato in pile alluminizzato
- Garantisce una buona sensibilità alle basse temperature e una buona protezione meccanica
- Polsino in crosta di pelle di 20 cm con chiusura in Velcro®

CODICE ART.	SPESSORE	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
20 586 85	1,1 / 1,3 mm	40 cm	dalla 9 alla 11	EN 388 : 3222, EN 511 : 220



FINEZZA

13

CODICE ART.

21 322 51

#### **Vertigo Black PU C&G A**

 $\epsilon$ 



**MOVIMENTAZIONE ASCIUTTA** IN AMBIENTI SPORCHI, LOGISTICA

- Maglia estremamente leggera in poliammide nera con rivestimento in PU nero
- Realizzati in maglia di Poliammide rivestiti in Poliuretano



**GUANTI DA** LAV0R0



EN 388 : 3X31A (nuova marcatura)





#### **Vertigo Black PU C&G B**

(€

dalla 7 alla 11

25 cm



4X43C

#### ANTITAGLIO E ANTIPERFORAZIONE

- Maglia estremamente leggera in poliammide nera con rivestimento in PU nero, ideali per la movimentazione asciutta in ambienti sporchi, logistica
- PU Spectra®/Lycra® leggero lavorato a maglia/Poliammide nero

PROTEZIONE	

A	TAGLIA	NORME









ANTITAGLIO E ANTIPERFORAZIONE. **MOVIMENTAZIONE ASCIUTTA O UNTA** 



- Maglia leggera in poliammide/fibra Spectra®/Elastan - Esterno in fibra di vetro nera

- Pollice rinforzato. Rivestimento in poliuretano nero	
- Presa eccezionale e buona sensibilità tattile	



CODICE ART.	FINEZZA	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
23 425 45	13	23,5 cm	dalla 6 alla 11	EN 388 : 4X43C

66

67 --

#### Honeywell THE POWER OF CONNECTED

THE POWER OF CONNECTED

Honeywell





#### **Polytril Flex** ( (



LOGISTICA, MANIPOLAZIONE DI PRECISIONE IN AMBIENTI ASCIUTTI, UMIDI, UNTI E SPORCHI

- Presa eccezionale e affaticamento della mano ridotto al minimo grazie alle microventose incorporate nella schiuma di nitrile
- Senso tattile potenziato
- In Poliammide grigia finezza 15, rivestito in nitrile foam nero sul palmo

CODICE ART.	FINEZZA	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
23 326 63	15	22 - 27 cm	dalla 6 alla 11	EN 388 : 4131



#### **Trawler King** $\epsilon$







#### PROTEZIONE CHIMICA

- Guanto in PVC
- Doppio rivestimento flessibile
- Finitura granulare per una presa supplementare
- Fodera a maglia 14"

CODICE ART.	SPESSORE	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
850FWG	1,6 mm	35 cm	8M, 9L, 10XL	EN 388 : 4121, EN374-3



#### **Trawler King** $\epsilon$



EN 374-3



PROTEZIONE CHIMICA MANIPOLAZIONE IN AMBIENTI AGGRESSIVI: OLI, GRASSI, SOSTANZE CHIMICHE, IDROCARBURI. INDUSTRIA CHIMICA E PETROLCHIMICA

- Guanto in PVC
- Doppio rivestimento flessibile
- Finitura granulare per una presa supplementare
- Fodera a maglia 10"

CODICE ART.	SPESSORE	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
830FWG	1,6 mm	27 cm	8, 9, 10	EN 388 : 4121, EN374-3



#### **Terry Heavy**

(€





**GUANTO PER IL CONTATTO TERMICO SINO A 250 °C** METALLURGIA, FONDERIA, INDUSTRIA DEL VETRO

- Spugna di cotone 100%
- Polsino di 15 cm
- Foderato con guanto in PVC





CODICE ART.	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
RQE9607A	36 cm	unica	EN 388 : 2331, EN 407 : X2XXXX





**Terry Mix** 

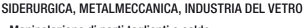
 $\epsilon$ 

EN 388 1X3XC

EN 407



**GUANTO PER IL CONTATTO TERMICO SINO A 250 °C** 



- Manipolazione di parti taglienti e calde in ambienti asciutti
- Maglia in poliestere/spugna di cotone, colore grigio



CODICE ART.	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
20 326 25	25 cm	9	EN 388 : 232X, EN 407 : X2XXXX





#### **Picguard Sottoguanto**

( (



- in poliestere Coolmax®
- Protezione interna in para-aramide con rivestimento in poliuretano/ceramica
- Fodera in viscosa/poliestere





CODICE ART.	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
23 972 00	27 cm	dalla 7 alla 10	EN 388 : 4444, ASTM1342 e ASTM 2878

68

69





THE POWER OF CONNECTED



## **Tuffshield Deep Blue**

 $\epsilon$ 





CONTATTO ALIMENTARE CON RISCHIO DI TAGLI, MACELLAZIONE, ITTICO, CARTARIO

- Maglia di HPPE, poliammide in fibra composita rinforzata
- Completamente rivestito da schiuma di nitrile azzurra
- Finezza 13
- Anche in ambienti umidi e in presenza di sostanze oleose

CODICE ART.	FINEZZA	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
23 129 28	13	25 cm	dalla 8 alla 11	EN388: 4542

( (

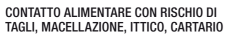


#### **Tuffshield Evolution**









- Light Dyneema® leggero lavorato a maglia, protetto con fibre in vetro e acciaio
- Filato batteriostatico
- Polsino lavorato a maglia PowerCuff™
- Ambidestro

CODICE ART.	FINEZZA	LUNGHEZZA	TAGLIA	NORME
20 129 53	13	30 cm	dalla 6 alla 10	EN 388 : 254X



LUNGHEZZA

24,5 - 27 cm

CODICE ART.

23 972 01

## **Picguard Urban** ( (

EN 388



**ANTIPUNTURA** 

dalla 6 alla 11

- Guanto in Poliuretano/poliammide
- Protezione interna in para-aramide con rivestimento in poliuretano/ceramica
- Dorso Poliestere/Elastam

TAGLIA	NORME

EN 388: 4543, ASTM1342 e ASTM 2878



#### Chainex 2000



**GUANTO IN MAGLIA METALLICA** IN ACCIAIO INOSSIDABILE **CON CINTURINO IN TESSUTO** 

- Il cinturino a molla estremamente flessibile si adatta a tutte le forme e garantisce comfort ed ergonomia.



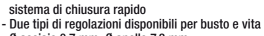


CODICE ART.	TAGLIA	CODICE COLORE
	0 - XXS (5,5)	Marrone
250000XR0302	1 - XS (6,5)	Verde
230000X110302	2 - S (7,5)	Bianco
JV.	3 - M (8,5)	Rosso
	4 - L (9,5)	Blu
REVERSIBILE	5 - XL (10,5)	Arancione
	6 - XXL (11,5)	Verde oliva









- Ø acciaio 0,7 mm; Ø anello 7,3 mm









CODICE ART.	A MAX (cm)	B MAX (cm)	ALTEZZA (cm)	LARGHEZZA (cm)	PESO (g)	KIT BRETELLE
4C704500N302	166	100	70	45	825	4ATJBCJ00A46
4C805500N302	190	122	80	55	1124	4ATJBCF00A46





# **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.

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
- 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.

#### ELEMENTI FONDAMENTALI DELLA PROTEZIONE ANTICADUTA

#### Norme\*

#### EN 12841/C

Sistemi di accesso con fune: dispositivi di regolazione della fune

#### **EN 341**

Dispositivi di discesa

#### EN 353-1

Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio rigida

#### EN 353-2

ARRESTO

**CADUTA** 

\* TRATTENUTA

Dispositivi di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile

#### Norme\*

#### **EN 354**

Cordini

#### **EN 355**

Assorbitori di energia

#### **EN 358**

Sistemi di posizionamento

#### **EN 360**

Dispositivi retrattili

#### **EN 361**

Imbracature anticaduta

# Norme\*

**EN 362** Connettori

#### EN 795(b)

Dispositivi di ancoraggio - Classe B

#### **EN 813**

Cinture con cosciali

#### **EN 363**

Sistemi individuali per la protezione contro le cadute

<sup>\*</sup> I sistemi di posizionamento e sospensione non sono progettati per l'arresto caduta. In tale caso occorre utilizzare un sistema di arresto caduta ausiliario.

TIPO DI IMBRACATURA	Norma europea	Trattenuta	Posizionamento	Arresto caduta	Lavoro in sospensione	Salvataggio
Cintura di posizionamento sul lavoro	EN 358	ok	ok			
Imbracatura per il corpo	EN361	ok		ok		
Imbracatura per il corpo	EN361 / EN358	ok	ok	ok		ok
Imbracatura per il corpo multifunzione	EN358 / EN813 / EN361	ok	ok	ok	ok	ok

#### CATEGORIE DI LAVORI IN OUOTA

Dispositivo utilizzato per evitare

che l'operatore colpisca il suolo

I DPI anticaduta devono essere scelti sulla base della situazione lavorativa specifica. Le categorie riepilogate qui di seguito sono state definite dalle normative europee e sono usate come base di partenza per tutti i lavori in quota.

Attrezzatura tipica richiesta:

· Dispositivo di ancoraggio.

· Dispositivo di ancoraggio.

Imbracatura completa per il corpo.
Dispositivo di collegamento (cordino

	in case di cadata.	Dispositivo di collegamento.
SALVATAGGIO	Il salvataggio e l'evacuazione di un lavoratore infortunato in quota è da considerarsi obbligatoriamente in caso di lavoro in quota.	Il sistema di salvataggio tipico consiste nel: • Dispositivo di salvataggio e evacuazione
POSIZIONAMENTO SUL LAVORO*	Dispositivi che mantengono in posizione stabile e con le mani libere l'operatore nella sua postazione di lavoro.	Attrezzatura minima richiesta:  Dispositivo di ancoraggio. Imbracatura con cintura di posizionamento. Dispositivo di collegamento (cordino di posizionamento).
LAVORO IN SOSPENSIONE*	Dispositivi utilizzati per calare e sostenere un operatore, consentendogli di svolgere un lavoro a mani libere.	Attrezzatura minima richiesta:  Dispositivi di ancoraggio. Imbracatura completa per il corpo (con cosciali).  Due funi: una di lavoro, con discensore, una di sicurezza, con dispositivo di tipo guidato.
TRATTENUITA	Attrezzatura utilizzata per	Attrezzatura minima richiesta:

evitare che operatori si avvicini

ad una posizione dalla quale

potrebbe cadere























<sup>\*</sup> I sistemi di posizionamento e sospensione non sono progettati per l'arresto caduta. In tale caso occorre utilizzare un sistema di



#### **IMBRACATURE ANTICADUTA e** CINTURA DI POSIZIONAMENTO **IMPIEGO ED AVVERTENZE**

Non usare le imbracature per lavori in sospensione.







#### **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 effettuarne 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**



Non usare come dispositivo anticaduta. Non usare per lavori in sospensione.

La struttura di ancoraggio deve essere priva di asperità, spigoli vivi, altri elementi che possano compromettere l'integrità del sistema di sicurezza.



## **CINTURA DI POSIZIONAMENTO**

C E 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).

#### **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









DISPOSITIVI

















75









art. KAC12 p. 86

art. APR16

p. 86

art. CML120S p. 88







#### **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 AGGANCIO DORSALE** 

art. A2-PS



C € DPI 3<sup>a</sup> 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





#### **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).

































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







CON AGGANCIO DORSALE ED AGGANCIO STERNALE

fibbie di regolazione ed anello dorsale in acciaio zincato

doppie fibbie in plastica per la regolazione dei nastri cosciali

cinghia posteriore (seduta) per l'assorbimento del

nastro in poliestere alta tenacità 24 kN

cucirini Barbour in poliestere alta tenacità

carico dinamico derivante da una caduta

art. A33-PS

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

adattabile a tutte le taglie

peso: 0,850 Kg

**UNI EN 361** 

- 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.



#### **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 AGGANCIO DORSALE** E CINTURA DI POSIZIONAMENTO art. A4E-PS

C € 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

78





#### **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 AGGANCIO STERNALE, DORSALE E CINTURA DI POSIZIONAMENTO

art. A55E-PS

C € DPI 3<sup>a</sup> 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











DISPOSITIVI















79







#### **IMBRACATURA**

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

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

peso: 2,70 Kg

. 80

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

**C** € 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







DISPOSITIVI













anello dorsale a "D"

81 -----





art. KAC15



#### **IMBRACATURA ANTICADUTA**

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

**C €** DPI 3<sup>a</sup> categoria

L'imbracatura è incorporata nel giubbotto in maniera indissociabile. Giubbotto in policotone (240  $\mbox{gr/m}^2$ )

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

**C** € 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. KAM17



DISPOSITIVI

KIT 1 **KIT** 



art. KAS18



**KIT PONTEGGI** 

DA UTILIZZARE PER LAVORI A PIÙ DI 6 m DI ALTEZZA

art. KIT 02

C € DPI 3<sup>a</sup> 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

**C** € DPI 3ª categoria

kit composto da:

KAIO3 imbracatura 2 attacchi (uno dorsale e uno sternale) **ÙNI 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. KAM17























## **CORDINI**

# ASSORBITORI DI ENERGIA



#### art. KAC11

C € 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

C € DPI 3<sup>a</sup> 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** 



BOTH CONDEN

#### art. APR 16

C E 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

## art. KAS28

C € 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









C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

corda intrecciata:

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** 







C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

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** 

**CORDINO** 

art. KAS30

**CON ASSORBITORE** 

corda 100% poliammide, diametro 12 mm

due ganci in acciaio con apertura 55 mm

moschettone in acciaio con apertura 17 mm

**C** € DPI 3ª categoria

lunghezza: 1,5 m

**UNI EN 355** 

- utilizzabile per montaggio ponteggi o salita su tralicci



moschettone art. KAM17 fornito separatamente









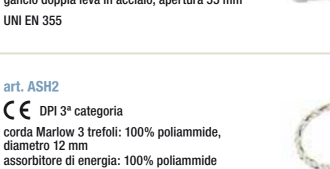














#### **CONNETTORI**

#### **MOSCHETTONE** IN ALLUMINIO

art. CML120S

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

apertura: 20 mm carico di rottura: 22 kN chiusura e bloccaggio automatici

**UNI EN 362** 

#### **MOSCHETTONE IN ACCIAIO**

art. KAM17

**C** € DPI 3<sup>a</sup> 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

C € DPI 3<sup>a</sup> 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

**C** € DPI 3ª categoria carico di rottura: 22 kN

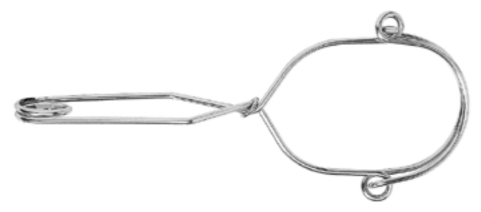
**UNI EN 362** 

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







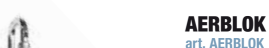


#### **DISPOSITIVI RETRATTILI**

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.



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.



C E DPI 3ª categoria

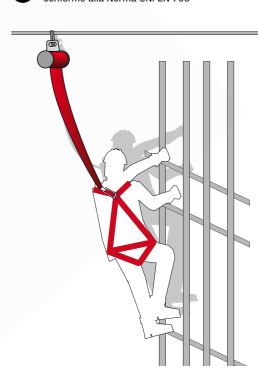
cinghia in poliammide larghezza 48 mm lunghezza utile della cinghia 2,5 m dotato di assorbitore di energia peso: 1,2 Kg

#### **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



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





























## **TRIPODE**

# ACCESSORI PER TRIPODE



#### **TRIPODE** PER ACCEDERE A SPAZI ANGUSTI

art. KATRI

C € DPI 3<sup>a</sup> 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

- montaggio su nostro verricello art. KAWIN (può essere





**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 assleme al dispositivo **anticaduta retrattile art. 1011950 - 1012435 - 1012437** (UNI EN 360) quando viene impiegato per abbassare o sollevare una persona.



art. KAI10 (pag. 80)



art. 1011950 - 1012435 -1012437 (pag. 97)







DISPOSITIVI ANTICADUTA













91 ---



#### **LINEE VITA TEMPORANEE VERTICALI**

#### **LINEE VITA TEMPORANEE** ORIZZONTALI



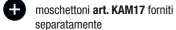


#### **FUNE MARLOW** A 3 TREFOLI

art. AVL16

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



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



art. AVL12K-20

C € DPI 3<sup>a</sup> 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

#### **SISTEMA ANTICADUTA ORIZZONTALE TEMPORANEO**

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

art. AHL18

nastro poliestere alta tenacità

resitenza > 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









DISPOSITIVI







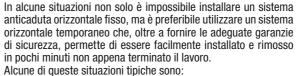












- montaggio di ponteggi tubolari, ove il sistema anticaduta debba essere spostato al piano superiore non appena installati i parapetti al piano inferiore.

**MOSCHETTONE IN LEGA D'ACCIAIO** 

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

carico di rottura > 30 kN

art. S-2107S

max 18 m

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.

C € DPI 3ª categoria





#### **FUNE DI RICAMBIO**

art. AVL16-R

varie lunghezze: 10 m - 20 m - 30 m

92

93

## **Honeywell** MILLER®

# Honeywell MILLER®



#### **MILLER H-DESIGN®**







Una nuova sensazione di sicurezza anche a grandi altezze Esclusiva e innovativa struttura dell'imbracatura a H



Anello a D posteriore in posizione piegata per una connessione semplice

Nastri elasticizzati per maggiore libertà di movimento

Cinghia toracica regolabile per un adattamento perfetto



Indicatore di caduta sugli anelli anteriori per facilitare le ispezioni



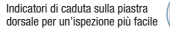
Fibbie ben posizionate per una regolazione

> Nastri idrorepellenti per maggiore

İongevità



Certificata per 140 kg





Anello a D sternale brevettato: per la regolazione della cinghia

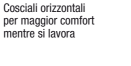
dell'anello a D in caso di caduta

toracica e l'autocentratura

Etichette protette per una più semplice tracciabilità



Anelli anteriori lunghi per un aggancio semplice







#### **IMBRACATURE** "H-DESIGN"

art. 10 328 64

- Versione con nastro elastico di tipo Duraflex (EN361) a 2 punti, con fibbie accoppiate rapide, attacco sternale con asole in tessuto, indicatore di caduta dorsale e sternale



#### **IMBRACATURE MILLER** "H-DESIGN"

art. 10 328 44

- Versione con nastro standard, non elastico (EN361) a 2 punti, con fibbie accoppiate rapide, attacco sternale con anello metallico, indicatore di caduta dorsale e sternale























Ampia apertura su entrambi i lati dell'imbracatura (nessun elemento trasversale) per aumentare la libertà di movimento





## Honeywell **M**ILLER®

#### IMBRACATURE TITAN™

- Leggera
- Completamente regolabile, proposta in taglia unica
- Anello a D dorsale scorrevole
- Tessuto in poliestere di lunga durata
- Nastro sub-pelvico per maggiore sicurezza e confort



**TITAN A 1 PUNTO** 

art. 10 118 90

- Attacco dorsale



**TITAN A 2 PUNTI** 

art. 10 118 91

- Attacco dorsale e sternale con asole



**TITAN A 2 PUNTI** + CINTURA DI **POSIZIONAMENTO SUL LAVORO** 

art. 10 118 94



#### **CINTURA DI POSIZIONAMENTO SUL LAVORO TITAN 2**

art. 10 082 32

- Anelli a D laterali
- Anelli laterali in acciaio inox per cordino di posizionamento
- Cintura e nastro in poliestere



#### RETRATTILE FALCON™

art. 10 167 93

- Cavo a nastro tessile 6mt con elemento girevole
- Caratteristiche: Meccanismo di frenata ad attivazione rapida
- nastro in tessuto resistenza all'abrasione (testato per più di 20.000 cicli)
- Offre la massima durata grazie a un robusto carter in plastica composita
- Elemento girevole in cima

















art. 10 119 50 - 10 m art. 10 124 36 - 15 m art. 10 124 37 - 20 m

- Cavo in acciaio galvanizzato 10 m, gancio automatico in acciaio montato su meccanismo girevole in acciaio, con indicatore di caduta, carter plastico ad alta resistenza

**DISPOSITIVO RETRATTILE FALCON BASE** 

- Autorevisionabile con scheda di controllo allegata al prodotto





97

## Honeywell **M**ILLER®

# Honeywell MILLER®



#### **AVIABLOC CON CARTER**

art. 10 028 71

- Cavo a nastro tessile di 2,5m
- Moschettone a ghiera
- Ammortizzatore d'urto integrato
- La ricertificazione annuale del fabbricante non è necessaria





#### **RETRATTILE TURBOLITE**

art. 10 180 15

- Cavo a nastro tessile 2 m
- Elemento girevole integrato (il nastro non si attorciglia)
- Carter resistente agli urti
- Utilizzabile anche per fattore di caduta 2: adatto a tutte le situazioni con scarso tirante d'aria libero
- Indicatore di caduta integrato





#### **TITAN A2**

art. 10 143 30

- Nastro tessile 1,5m
- 2 moschettoni a vite



#### **TITAN A3**

art. 10 160 96 - lunghezza 1,5 m art. 10 134 30 - lunghezza 2 m

- Nastro tessile 2 mMoschettone a vite e gancio per ponteggio (65mm).



#### **TITAN**

art. 10 134 31

- Nastro tessile 2mN° 2 ganci per ponteggio e 1 moschettone con chiusura a vite



#### **TITAN**

art. 10 082 87

- Lunghezza 2m
- 12mm
- Asola e moschettone twistlock







DISPOSITIVI ANTICADUTA













# Honeywell MILLER®

# Honeywell MILLER®





## TITAN **KIT DI TRATTENUTA**

art. 10 118 97

- Imbracatura Titan a 1 punto con ancoraggio posteriore e cordino di trattenuta da 2m con 2 moschettoni dotati di chiusura a vite.





#### TITAN **KIT PER L'EDILIZIA**

art. 10 118 98

- CONTIENE:
   Imbracatura TITAN™ a 1 punto
  con ancoraggio posteriore
   Dispositivo retrattile TITAN™ Aviabloc
  da 2,5m, in fettuccia, dotato di 2 moschettoni con chiusura a vite



## TITAN **KIT PIATTAFORME MOBILI**

art. 10 340 75

- CONTIENE:
   Imbracatura Titan a 1 punto
   Cordino di collegamento 1 m







# **PROTEZIONE OCCHI-VISO**

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 MARCATURA LENTE**

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

TIPO DI FILTRO

Codice N°, indica il tipo di filtro:

**2** e **3** = UV

**4** = IR

migliore riconoscimento dei colori per le lenti

di categoria 2 o 3

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** 

resistenza all'impatto ( $\mathbf{F} = \text{impatto debole}$ ) resistenza contro le particelle ad alta velocità

a temperature estreme (-5° C e +55° C)

**REQUISITI SUPPLEMENTARI** 

resistenza all'arco elettrico da corto circuito

antiaderenza dei metalli fusi e resistenza alla penetrazione di solidi incandescenti

resistenza all'abrasione

resistenza all'appannamento

riflessione incrementata

**0** = lenti originali, **V** = lenti di ricambio (opzione)





#### **Trattamento antiappannamento**

Il trattamento antiappannamento Hydroshield® viene applicato in modo definitivo alla lente e, grazie alle sue proprietà a doppia azione, mantiene pulite le lenti oltre 20 volte più a lungo rispetto all'attuale trattamento.

colore lente	marcatura lente	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	<b>4-6 B-D.1.F</b> 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	<b>5 B-D.1</b> VLT*: 2%	Vetro	Per saldatura. Protegge dagli infrarossi. Non idoneo per protezione da impatto.	EN 166 EN 169
verde graduazione 6-2.5	<b>6-2.5 B-D1FT</b> 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)



## LENTE INCOLORE |

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



art. 9204N-C con astina allungabile

**C** € DPI 2ª categoria

montatuta: colore nero lente: incolore marcatura oculare: WW 1F

**UNI EN 166** 



art. 8782C

**C** € DPI 2ª categoria

lente: incolore marcatura oculare: WW 1F

**UNI EN 166** 









MONTATURA

Incolore

Grigia

 $\overline{\hspace{1cm}}$  Incolore

Grigio Grigio

CODICE ART.

19 288 61

19 288 63

APPLICAZIONE

Interno

Esterno

## **SVP 200**

 $\epsilon$ 

- Perfetti per dipendenti e visitatori
  Lenti dielettriche
  Astine flessibili
  Confezione da 10 paia

Antiappannamento



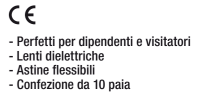
5-2.5 1F











**SVP 400** 



APPLICAZIONE	CODICE ART.	MONTATURA	LENTE	TRATTAMENTO	MARCATURA LENTE
Interno	10 356 41	Incolore	$\overline{\hspace{1cm}}$ Incolore	Antiappannamento e antigraffio	2c-1.2 1 F KN
Esterno	10 356 43	Grigia	Grigio	Antiappannamento e antigraffio	5-2.5 1 F KN















 $\epsilon$ 

- 8 punti di regolazione per una totale personalizzazione dell'occhiale
   astine a cremagliera, totalmente flessibili e modellabili (anima interna in metallo)
- parti a contatto con il volto morbide
- ventilazione indiretta
- trattamento Hydroshield® che rallenta di 20 volte il normale processo di appannamento della lente (p. 102)
  - lente antigraffio e antiappannamento

APPLICAZIONE	CODICE ART.	MONTATURA	LENTE	TRATTAMENTO	MARCATURA LENTE
Esterno	10 348 33	Nero	<b>Ambra</b>	Hydroshield®	2C-1.2 HON 1F KN
Interno	10 348 31	Nero	₩ Incolore	Hydroshield®	2C-1.2 HON 1F KN
Esterno	10 348 37	Nero-Rosso	Grigio	Hydroshield®	5-3.1 HON 1F KN
Interno/esterno	10 348 38	Nero-Rosso	₩ I/O	Antigraffio	5-1.7 HON 1F

Il trattamento antiappannamento Hydroshield® viene applicato in modo definitivo alla lente e, grazie alle sue proprietà a doppia azione, mantiene pulite le lenti oltre 20 volte più a lungo rispetto



## **TACTILE** $\epsilon$

- montatura nera - astine dritte morbide
- lenti antigraffio
- anti-UV
- anti-statico



PROTEZIONE OCCHI

APPLICAZIONE	CODICE ART.	MONTATURA	LENTE	TRATTAMENTO	MARCATURA LENTE
Interno	908730	Nero	₩ Incolore	<b></b>	N 1 F
Esterno	908731	Nero	Blu fumo, a specchio	Assorbimento UV ABC 100%	5-3.1 N 1 F
Interno ed esterno	908736	Nero	Argento I/O		2-1.7 N 1 F







# $\epsilon$

#### Include:

- cuffie ad archetto Leightning, SNR 30
- schermo con aggancio a scatto con visierina preassemblata
- visiera a rete metallica





















Honeywell

THE POWER OF CONNECTED

#### A 800 $\epsilon$

- 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	$\overline{\hspace{1cm}}$ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 F
interno	10 153 69	Traslucida		Antiappannamento	2C-1.2 B-D 1 F
	10 153 68	Grigio	Grigio TSR	Antigraffio	5-2.5 B-D 1 F
Esterno -	10 153 67	Grigio	Grigio TSR	Antiappannamento	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 $\epsilon$

- 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	$\overline{\hspace{1cm}}$ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 B-D 1 F
interno	10 153 60	Grigio	$\overline{\hspace{1cm}}$ Incolore	Antiappannamento	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	Antiappannamento	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 2G™

 $\epsilon$ 

- 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)













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



111 -

··110

#### OCCHIALI MONOLENTE

#### OCCHIALI MONOLENTE







CON CORDINO FLEXI CORD IN DOTAZIONE

#### $\epsilon$

- 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	$\overline{\hspace{1cm}}$ Incolore	Antigraffio	2C-1.2 HON 1 FT K
10 321 76	Nero	Grigio Grigio	Antigraffio	2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 FT K
10 321 79	Nero	₩ Incolore	Antiappannamento/ antigraffio	2C-1.2 HON 1 FT K N
10 321 80	Nero	Grigio	Antiappannamento/ antigraffio	2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 FT K N
10 321 83	Nero	IR 5	Antigraffio	5 HON 1 FT K



CODICE ART. COLORE MONTATURA

Nero

Nero

10 000 01

10 064 05

## MILLENNIA CLASSIC C €

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

ANTIGRAFFIO ANTIAPPANNAMENTO

SI









PROTEZIONE OCCHI











MARCATURA LENTE

2C-1.2 B-D 1F

3.0 B-D 1F



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

113 --

·112

10 000 02 Grigio TSR SI 5-2.5 B-D 1F Nero 10 000 04 Nero Argento I/0 SI 5-1.7 B-D 1F  $\overline{\sim}$  Incolore 10 027 81 Nero SI SI 2C-1.2 B-D 1F Antiappannamento 10 000 06 Blu SI 2C-1.2 B-D 1F 10 027 83 Blu SI SI 2C-1.2 B-D 1F Antiappannamento

LENTE

 $\overline{\hspace{1cm}}$  Incolore

Verde 3.0









**Honeywell** 

THE POWER OF **CONNECTED** 

## **XC**™

(€

- astine a cremagliera allungabili e orientabili
   ventilazione integrata
   lente a 9 punti di curvatura con trattamento Hydroshield® antiappannamento e maggiore resistenza ai graffi e a ripetute pulizie (p. 102)
- punti di contatto con il volto morbidi e antiscivolo

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	<b>ANTIGRAFFIO</b>	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE	LENTE DI RICAMBIO
10 109 50	Blu		SI	-	2C-1.2 B-D 1FT	10 110 13
10 110 27 HS	Blu	Incolore Antiappannamento Trattamento Hydroshield®	SI	SI	2C-1.2 B-D 1FT	10 110 15
10 110 25 HS	Blu	Grigio Antiappannamento Trattamento Hydroshield®	SI	SI	5-2.5 B-D 1FT	10 110 17



#### **OP-TEMA®**

 $\epsilon$ 

- 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 1F
10 000 17	Nero	Grigio TSR	SI	-	5-2.5 D 1F
10 049 47	Nero	Incolore Antiappannamento	SI	SI	2C-1.2 D 1F
10 000 18	Blu	₩ Incolore	SI	-	2C-1.2 D 1F
10 049 48	Nero	Grigio TSR Antiappannamento	SI	SI	5-2.5 D 1F



#### **POLYSAFE**

 $\epsilon$ 

- 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	<b>ANTIGRAFFIO</b>	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 025 49	Incolore	Colore (Polysafe Plus)	SI	-	2c-1.2 B-D 1F
10 025 50	Incolore	Polyfort incolore (Polysafe)	-	-	2c-1.2 B-D 1F



#### **SANTA CRUZ**

 $\epsilon$ 

OCCHIALE ELEGANTE, COMODO E LEGGERO

- lente avvolgente monopezzoastine regolabili

CODICE ART.	COLORE MONTATURA	LENTE	<b>ANTIGRAFFIO</b>	<b>ANTIAPPANNAMENTO</b>	MARCATURA LENTE
10 026 76	Blu	Colore Incolore	SI	-	2c-1.2 B-D 1F
10 026 77	Bordeaux	Colore Incolore	SI	-	2c-1.2 B-D 1F











PROTEZIONE OCCHI











115 ·

···114

**ANTIAPPANNAMENTO** 



CODICE ART. COLORE MONTATURA

Incolore

10 022 24

# OCCHIALI A MASCHERINA





#### V-MAXX®

## $\epsilon$

- 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	<b>ANTIGRAFFIO</b>	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 061 92	Ventilazione indiretta - Bardatura elastica	$\operatorname{1colore}$	SI	-	2-1.2 1 B 34
10 061 93	Ventilazione indiretta - Bardatura elastica	₩ Incolore	SI	SI	2-1.2 1 B 349
10 061 95	Senza ventilazione - Antigas - Bardatura elastica	₩ Incolore	SI	SI	2C-1.2 1 B 3459
10 081 11	V-Maxx Welding 5.0	IR 5	SI	SI	5 1 B 349
10 064 37	Pellicole coprilente	-	-	-	-



## **VISTAMAX VNC**

#### $\epsilon$

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

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



#### MAXX-PRO™

**ARMAMAX AX** 

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

 $\epsilon$ 

 $\epsilon$ 

- 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
- trattamento Hydroshield® (p. 102)
- marcatura montatura: B-D 166 349 FT

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

LENTE

**◯** Incolore - AX5H



## **LG10 & LG20**

 $\epsilon$ 

**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	<b>ANTIGRAFFIO</b>	ANTIAPPANNAMENTO	MARCATURA LENTE
10 055 04	LG10 Ventilazione diretta	${\ensuremath{\bowtie}}$ Polyfort incolore	-	-	1B
10 055 07	LG20 Ventilazione indiretta		-	-	1B3
10 055 09	LG20A Ventilazione indiretta	Incolore Fog-Ban	SI	SI	1B3

























117

·116





#### TURBOSHIELD™ $\epsilon$

#### **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.



- 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.

10 317 49

**SUPPORTO PER ELMETTO** 

80, Euroguard 4; Peltor - G2000; JSP - MK2.

CODICE ART.	DESCRIZIONE	MARCATURA SEMICALOTTA
10 317 40	Semicalotta Turboshield, nera	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

**DESCRIZIONE** 

Supporto Turboshield,\*\* Nero







**PROTEZIONE** 

#### **SCHERMI**

APPLICAZIONE	CODICE ART.	DESCRIZIONE	TRATTAMENTO	MARCATURA SCHERMO
ldeale per la maggior parte delle	10 317 43	Schermo di ricambio in PC incolore	-	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 CE
applicazioni in ambienti interni	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

MARCATURA SEMICALOTTA

HON 166 BT 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).















Semicalotta CB14 Cod. 10 023 46

Schermo CV83P Cod. 10 023 53



Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED** 

·120

#### **BIONIC™**

 $\epsilon$ 

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

Bionic: la visiera migliore e più facile da usare



ilera migliore e più tacile 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
10 119 33	Visiera con schermo in acetato incolore	Protezione chimica	B-D 1 FT 3	B-D 166 3 BT

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** $\epsilon$

SEMICALOTTA IN POLIPROPILENE CHE ASSICURA UNA COMPLETA PROTEZIONE FRONTALE















#### **CALOTTE CLEARWAYS**

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	PES0	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 023 41	CB20	Bardatura regolabile	94 gr.	Industria chimica e farmaceutica	F/B3
10 023 46	CB14	Bardatura elastica	80 gr.	Lavorazioni meccaniche	В3



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











#### **SUPERVIZOR**

Honeywell

THE POWER OF **CONNECTED** 

 $\epsilon$ 

LINEA DI VISIERE ROBUSTE E DALLE ELEVATE PRESTAZIONI

Semicalotta SB600 Cod. 10 022 97



Schermo SV9PC Cod. 10 023 12

Supporto da elmetto SA660

Cod. 10 023 02



Schermo SV9AC Cod. 10 023 07

Supporto da elmetto SA66 Cod. 10 023 05



Cod. 10 023 30

Supporto da elmetto SA66 Cod. 10 023 05



Schermo SV9PGFH Cod. 10 023 25

#### **VISIERE SUPERVIZOR**

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	PES0	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 (policarbonato)	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	В3







#### SCHERMI IN POLICARBONATO: ELEVATA RESISTENZA ALL'IMPATTO

CODICE ART.	NOME	DESCRIZIONE	CAMPI D'IMPIEGO	MARCATURA
10 023 12	SV9PC	Schermo in policarbonato incolore (230 mm)	Lavorazioni meccaniche	1 B39
10 023 25	SV9PGFH	Policarbonato 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	



PROTEZIONE DEL CAPO







# **PROTEZIONE UDITIVA**

Il rumore eccessivo è pericoloso per l'udito

#### **INSERTI AURICOLARI GUIDA RAPIDA:**

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





















**TAMPONE** OVALE

#### **FLANGIA**

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

#### **CAMPANA**

Distribuisce la La forma a campana offre la massima attenuazione

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

#### **PILLOLA**

in una prodotto

Due taglie soddisfano più esigenze con un solo

Forma un facile

#### PALLOTTOLA CILINDRO

Sagomato per conica per adattarsi alla forma del inserimento canale uditivo

#### **FRECCIA**

Si adatta con facilità e offre la massima

## **APPIATTITA**

Si appoggia all'apertura del canale uditivo protezione

#### canale uditivo per un maggior

all'ingresso del 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

#### 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

- 1. Devono essere messi a a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito (utilizzo volontario)
- 2. E' necessario mettere a disposizione test audiometrici per i lavoratori la cui esposizione al rumore potrebbe generare un rischio per la salute
- 3. Deve essere effettuata formazione sui rischi legati al rumore, l'uso corretto dei dispositivi antirumore, i possibili danni all'udito, i controlli medici di prevenzione e le regole da mettere in pratica sul lavoro per ridurre l'esposizione al rumore

#### Livello d'azione superiore **85 dBA** 137 dBC

- 1. Devono essere messi a disposizione dei lavoratori esposti al rumore i dispositivi di protezione dell'udito, il cui utilizzo è reso obbligatorio
- 2. Un esame audiometrico deve essere reso disponibile per gli esposti al rumore
- 3. Nelle aree rumorose devono essere affissi dei segnali di avvertimento

#### Valore limite d'esposizione

87 dBA

140 dBC

- 1. Livello massimo di rumore all'orecchio indossando le misure protettive
- 2. L'esposizione al rumore con indosso le protezioni acustiche non può superare questo livello
- 3. Si deve tener conto dell'attenuazione fornita dai dispositivi antirumore quando si stima questo valore

norme

**UNI EN 352/1** 

**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 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.





frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	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



**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





frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	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



126



frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	M	L
Media SD APV	6.4	37.3 9.0 28.3	37.9 9.2 28.7	39.1 9.7 29.4	36.0 7.9 28.1	34.6 4.6 30.0	42.5 4.9 37.6	46.4 4.7 41.8	33	32	29	29

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

#### **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

#### **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.







art. 33 012 71



art. 10 130 47

art. 10 330 16

art. 10 058 52

Bilsom\* 303L

#### **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 HL400 F** 

completamente trasparente

art. 10 130 47 Laser Lite art. 10 330 16 Firm Fit

art. 10 061 86 Bilsom 303 Large art. 10 061 87 Bilsom 303 Small

art. 50129758-001

fornito vuoto

su un ripiano

**RICARICHE** 











PROTEZIONE







#### **BILSOMAT 100**

dispenser da 100 paia di inserti auricolari Bilsom 303: art. 10 058 52 Bilsom 303 Large

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

ricarica da 200 paia, cartone da 2000 paia:

art. 10 058 50 Bilsom 303 Small

127



#### **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.





#### **SMARTFIT®**

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



#### **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	Н	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				



#### **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



#### **SNR 28**

protezione totale, confort e adattabilità

- stelo FlexiFirm® per un facile inserimento

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	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				

128

#### **NEUTRON** TM

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	Н	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

#### **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.





RILEVABILI DAL

METAL DETECTOR

per ambienti in cui la

contaminazione da oggetti

esterni è inaccettabile

#### **TRUSTFIT**

scatola da 100 paia inserto semi-riutilizzabile, non detecters art. 10 345 22 senza cordoncino art. 10 345 21 con cordoncino



#### **SNR 36**

- Inserti in morbida schiuma alveolata
- Non devono essere compressi tra le dita
- Se puliti tra un utilizzo e l'altro con un panno umido, sono riutilizzabili per 5 giorni



#### 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	Н	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				

 $\label{eq:Attenuazione} Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869$   $\mbox{Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB}$ 



#### **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



**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	Н	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









PROTEZIONE









129



·130

# **INSERTI AURICOLARI**

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 AD ARCHETTO 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



**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	Н	M	L
Media SD APV	21.4 4.8 16.6	22.5 3.5 19.0	21.5 3.6 17.9	19.0 2.9 16.1	22.6 2.7 19.9	30.3 3.1 27.2	35.7 4.2 31.5	38.8 4.3 34.5	24	27	20	18

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



#### **MACH1**

art. 10 104 21



multiposizione archetto

#### **SNR 24**

- Design economico che garantisce una protezione adeguata a costo ridotto
  - Cuffie ultraleggee
- Design dielettrico











PROTEZIONE













## **SYNC Wireless Bluetooth**

art. 10 345 10



#### **SNR 32**

- Attenuazione del rumore elevata - La cuffia si connette al telefono
- senza bisogno di cavo - Microfono integrato, per comunicare senza impegnare le mani
- Batteria agli ioni di litio per oltre 16 ore di utilizzo

131 ---

#### **CUFFIE ANTIRUMORE**



#### **CUFFIE ANTIRUMORE**

# Honeywell

#### **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

# art. 10 139 41

art. 10 109 23

#### **CUFFIE AD ARCHETTO**

#### **LEIGHTNING® L2**

art. 10 109 23 SNR 31

LEIGHTNING® L3 art. 10 109 24 SNR 34

posizione archetto: sopra il capo

con Air Flow Control™ brevettato

#### **LEIGHTNING® L3HV**

art. 10 139 41 SNR 34

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

Attenuazione in base alla norme FN 352/ISO 4869

Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB



·132

#### **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	Н	M	L
Media	17.9	20.3	22.9	28.3	32.9	32.3	39.3	35.1				
SD	5.3	2.5	2.8	1.7	2.9	3.8	2.8	4.0	30	31	28	23
APV	126	17.8	20.1	26.6	30.0	28.5	36.5	31.1				

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



#### **LEIGHTNING ® LON**

art. 10 119 94



- design sfilato con archetto nucale, da utilizzare con schermi, visiere,

coppia di adattatori 3712, 3711 e 3721 inclusi

- utilizzabili con una vasta gamma di elmetti

sollevate e ruotate all'indietro

Media

SD

SD

APV

L1HHV SD

L1H

L3H

- le coppe si posizionano a scatto e, quando non in uso, vengono

- 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	Н	M	L
LON	Media SD APV	- - -	10.7 4.3 6.4	17.2 4.1 13.0	19.9 1.8 18.1	22.0 3.5 18.4	26.6 4.4 22.1	35.6 3.1 32.5	39.9 3.0 36.9	22	24	19	14
L1N	Media SD APV	18.3 5.5 12.8	17.9 3.5 14.4	21.9 3.2 18.7	3.0	2.9	32.1 2.9 29.2	35.4 3.5 31.9	35.8 3.8 32.0	29	31	27	21

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



**PROTEZIONE** 







133

Attenuazione in base alla norme EN 352/ISO 4869

28 31 25 19

Media: Attenuazione media in dB - SD: Deviazione standard in dB - APV: Protezione presunta in dB

14,3 17.6 21.6 25.1 32.6 32.9 36.6 35.5

4.1 3.8 3.9 4.4 3.4 3.1 4.8 3.9 10,2 13.8 17.7 20.7 29.2 29.8 31.8 31.6

17.5 22.3 25.3 29.0 34.9 31.8 37.9 34.6

13.9 18.7 22.7 26.4 31.9 28.6 33.6 31.0

14.3 17.6 21.6 25.1 32.6 32.9 36.6 35.5

10.2 13.8 17.7 20.7 29.2 29.8 31.8 31.6

4.1 3.8 3.9 4.4 3.4 3.1 4.8 3.9

63 125 250 500 1000 2000 4000 8000 SNR H M I

3.6 3.6 2.6 2.6 3.0 3.2 4.3 3.6 31 30 29 24



art. 10 134 60 **SNR 22** 

**LEIGHTNING®L1N** 

**SNR 29** 



elmetti e altri dispositivi di protezione individuale

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







#### **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** TM

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	Н	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** 

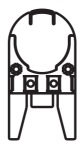
#### **KIT RICAMBI PER V3**

art. 10 120 00

frequenza (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	Н	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 FN 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























# **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,

**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**

#### CLASSE 1

per un tenore di allo 0,1% in in volume volume

CLASSE 2 per un tenore di per un tenore di

#### CLASSE 3

gas compreso tra gas compreso tra gas inferiore lo 0,1 % e lo 0,5 % lo 0,5 % e l'1 % in volume (filtri di grande capacità portati alla cintura)

#### PROTEZIONE CONTRO PARTICELLE, POLVERI E AEROSOL

CLASSE 2

(P2 o FFP2)

solidi e/o liquidi

tossicità (silice -

indicati come media

#### CLASSE 1 (P1 o FFP1)

per proteggere dalle contro gli aerosol particelle solide grossolane senza tossicità specifica (carbonato di calcio) carbonato di sodio)

**CLASSE 3** (P3 o FFP3)

> 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 guesto, 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**

Gas e vapori organici volatili. Punto d'ebollizione superiore a 65°C (es. solventi ed idrocarburi)

Gas e vapori organici volatili. Punto d'ebollizione inferiore a 65°C

Gas e vapori inorganici (es. cloro, cianuri, acido cloridrico)

Ammoniaca

Gas e vapori acidi (es. anidride solforosa, biossido di zolfo)

Derivati organici amminici

Polveri, fumi, fibre

Vapori di mercurio

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

Monossido di carbonio

lodio

#### **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.



# 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.

#### 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. C210

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria facciale filtrante FFP1 UNI EN 149:2001+A1:2009



#### art. C220

C € DPI 3ª categoria facciale filtrante FFP2 UNI EN 149:2001+A1:2009



art. C220V

C € DPI 3ª categoria facciale filtrante FFP2 UNI EN 149:2001+A1:2009

#### **CON CARBONI ATTIVI**

art. C220C

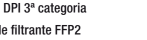
C € DPI 3<sup>a</sup> categoria facciale filtrante FFP2 UNI EN 149:2001+A1:2009

#### **CON CARBONI ATTIVI E VALVOLA**

art. C220VC

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria facciale filtrante FFP2 UNI EN 149:2001+A1:2009





PROTEZIONE VIE







139

#### **CON VALVOLA** art. C210V

C € DPI 3ª categoria facciale filtrante FFP1 UNI EN 149:2001+A1:2009

# CON CARBONI ATTIVI

art. C210C

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria facciale filtrante FFP1 UNI EN 149:2001+A1:2009

#### **CON CARBONI ATTIVI E VALVOLA**

art. C210VC

C € DPI 3ª categoria facciale filtrante FFP1 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

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria facciale filtrante FFP3 UNI EN 149:2001+A1:2009

#### **CON CARBONI ATTIVI E VALVOLA**

art. C340VC

C € DPI 3<sup>a</sup> 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

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria facciale filtrante FFP1 UNI EN 149:2001+A1:2009



#### **PIEGHEVOLE**

art. P680

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria facciale filtrante FFP2 UNI EN 149:2001+A1:2009























# FACCIALI FILTRANTI FFP3 PIEGHEVOLI 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.



## PIEGHEVOLE CON VALVOLA art. P830V

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria facciale filtrante FFP3 UNI EN 149:2001+A1:2009



## PIEGHEVOLE CON VALVOLA art. P681V

**C** € DPI 3<sup>a</sup> categoria facciale filtrante FFP1 UNI EN 149:2001+A1:2009









### MASCHERE USA E GETTA

art. 10177

mascherina antipolvere usa e getta



### **SEMIMASCHERA**

CON RACCORDO FILETTATO SPECIALE PER 2 FILTRI art. 7400

**C** € 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

**C** € 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













PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE



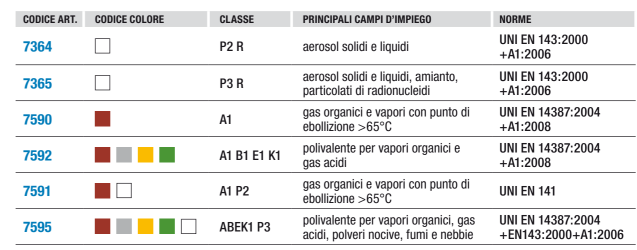




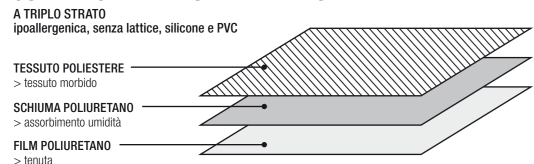


ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

143---



### **GUARNIZIONE DI TENUTA IN WILLTECH**



### 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 senzazione di affaticamento nell'utilizzatore è minima.

# CONFORMITÀ A REQUISITI PIÙ STRINGENTI RISPETTO A QUELLI

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



.144

### **SERIE 2000**

**FACCIALI FILTRANTI PIEGHEVOLI** in busta individuale, richiudibile quarnizione in schiuma di polietilene ipoallergenico, senza lattice, silicone e PVC

- senza punti metallici
- ampio campo visivo
- superficie di filtrazione incrementata - stringinaso incorporato tra due strati
- di materiale filtrante
- custodia individuale riutilizzabile per proteggere il facciale durante le pause

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



### **GAMMA PREMIUM 5000**

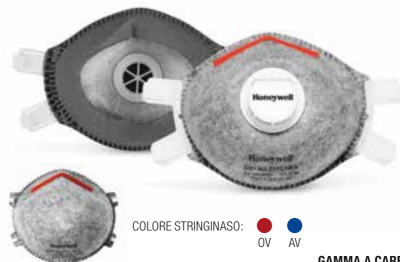
FACCIALI FILTRANTI MONOUSO A CONCHIGLIA guarnizione di tenuta a triplo strato Willtech™

ipoallergenica, senza lattice, silicone e PVC valvola di espirazione a farfalla conchiglia termoformata

- stringinaso modellabile
- doppi elastici con graffatura al di fuori della zona di filtrazione
- ampio volume interno che facilità movimento
- diminuzione della sensazione di affaticamento abitualmente risentita quando s'intasano i facciali filtranti (superamento del test d'intasamento con polvere di Dolomite = D)

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



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-0V	NO	nasale	elastici	20	4
10 055 93	5141	M/L		FFP1 NR D-0V	SI	nasale	elastici	20	4
10 055 95	5251	M/L		FFP2 NR D-0V	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

peso: da 10 a 28 gr



- per evitare di compromettere la tenuta
- e comunicazione













145...



·146

# FACCIALI FILTRANTI MONOUSO

# FACCIALI SENZA MANUTENZIONE





### **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 facilità movimento e



	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
j	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



FACCIALE COMPLETO DI FILTRI PER GAS/VAPORI ORGANICI

CODICE COLORE

FACCIALE CON FILTRI PER VERNICIATURA A SPRUZZO

CODICE COLORE

**FREEDOM** 

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

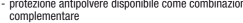
FACILE DA UTILIZZARE, SICURA E IGIENICA

bardatura: elastico scorrevole monopezzo

struttura: Kraton® preformato

FF A1 + 20 prefiltri non classificati + 20 blocca prefiltri

sistema bifiltro: filtri incorporati, non sostituibili

















### **FACCIALE CON FILTRI COMBINATI**

CODICE ART.

10 015 91

10 015 98

CODICE ART.

10 016 07

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

art. 10 028 01 art. 10 016 06

DESCRIZIONE

FF A1

FF A2

### 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











147

# SEMIMASCHERE I RIUTILIZZABILI BIFILTRO

# **SEMIMASCHERE**RIUTILIZZABILI BIFILTRO





### **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





### **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

art. 10 028 01

10 035 29

Filtro P3 (LP)

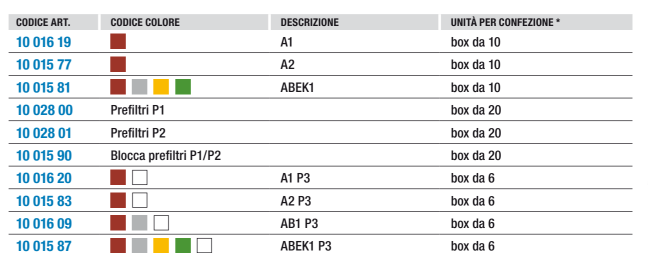


art. 10 015 90



art. 10 035 29







box da 10



raccordo: "click-fit" protezione: particelle e/o gas/vapori

scadenza: 5 anni

corpo: plastica

UNI EN 14387 - UNI EN 143





PROTEZIONE VIE







149



NORTH

# Honeywell





### **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**

- quarnizione 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.



### **N5400 BIFILTRO**

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.

PER SEMIMASCHERE E MASCHERE PIENO FACCIALE

- Industria chimica: produzione di vernici, solventi, prodotti a rischio elevato.









PROTEZIONE VIE







151



CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
N06575081L		A1 P3
N06575084L		K1 P3
N06575083L		ABE1 P3
N06575089L		ABEK1 P3

### 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.



art. N06575009L





art. N06575089L

### FILTRI ANTIPOLVERE

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
N06575008		P3
N7500P3		Filtro rotondo P3
N7500P30		Filtro rotondo P30
N06575035		Adattatore per filtro rotondo

### **PREFILTRO**

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

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

**FILTRI ANTIGAS** 

"SERIE N"

corpo: plastica

raccordo a vite

**UNI EN 14387** 

**FILTRI CLASSE 1** 

protezione: particelle e/o gas/vapori

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
N06575001L		A1
N06575003L		ABE1
N06575004L		K1
N06575009L		ABEK1

### **FILTRI COMBINATI**

CODICE ART.	CODICE COLORE	DESCRIZIONE
N06575081L		A1 P3
N06575084L		K1 P3
N06575083L		ABE1 P3
N06575089L		ABEK1 P3

NORTH



THE POWER OF CONNECTED



### **N5400 MONOFILTRO**

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

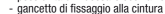
materiale: semimaschera in EPDM

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



**KIT RICAMBI** 

filtro ABEK1 art. 17 285 71









art. 17 881 45

### **FILTRI IN PLASTICA RD40**

PER MASCHERE PIENO FACCIALE 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 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













PROTEZIONE VIE









153





# **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**

### 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**

### 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**

## Protezione personale degli occhi

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**

### 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.

### **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.

### **CARATTERISTICHE TECNICHE DEGLI ELMETTI DI PROTEZIONE:**

### DPI 2ª CATEGORIA

- Assorbimento urti
- Resistenza alla penetrazione
- Resistenza alla fiamma

### DPI 3<sup>a</sup> CATEGORIA

- Assorbimento urti
- Resistenza alla penetrazione
- Resistenza alla fiamma
- Isolamento elettrico 440 V c.a. (corrente alternata)

art. 1100A

### **ELMETTI ELMETTI**

# **ANTINFORTUNISTICA**



**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

**C** € DPI 3ª categoria

materiale: polietilene alta densità resistenza termica: +50°/-20° peso: 323 g

scadenza: 3 anni dalla data di produzione

**UNI EN 397** 

sottogola **art. 1131** fornito separatamente



A 2 PUNTI DI AGGANCIO

art. 1131

### **FALCO**

**ELMETTO ARIEGGIATO** 

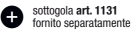
art. 1130Bl bianco art. 1130Gl giallo

C € DPI 2ª categoria

materiale: PE HD "UV" interno: nastro in poliestere bardatura in PE LD con regolazione nucale automatica resistenza termica: +50°/-20° 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





nastro interno in poliestere



art. 1130GI

regolazione nucale automatica

























## **SOTTOGOLA PER ELMETTO 1130**

A 2 PUNTI DI AGGANCIO

art. 1131



## **ELMETTI**

## **VISIERE**

# **ANTINFORTUNISTICA**

### **DRAGO**

**ELMETTO DI PROTEZIONE DIELETTRICO** SENZA VISIERA

art. 1140Bl bianco art. 1140Gl giallo art. 1140RO rosso

C € DPI 3<sup>a</sup> 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





### **VISIERA IN POLICARBONATO**

art. 1092

C € DPI 2ª categoria **UNI EN 166** 











**C** € DPI 2ª categoria **UNI EN 1731** 

art. 1093









ELMETTO + VISIERA IN RETE + CUFFIE

art. 1094

C € DPI 2ª categoria

elmetto in PE.H.D (polietilene alta densità) peso: 450 g

**UNI EN 397** 

**UNI EN 1731** 

UNI EN 352-3





·158



## **ELMETTI**

# Honeywell

art. 933191



### **ELMETTO**

art. 10 309 40

C € DPI 2ª categoria

- Per lavori in altezza
- in polipropilene bianco
- 400g





KIT

### **KIT COMPLETO ELETTRICO**

art. 823003

**ELMETTO:** 

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

**VISIERA:** 

·160

C € DPI 2ª categoria

- Visiera pieghevole da 20 cm per tutte le applicazioni industriali
- Supporto per il montaggio di caschi con slot da 30 mm
- Elmetto con chiusura a cremagliera 4 punti
- EN50365 / EN397 / EN50365 Class 0 /

3-1.2 N EN166 1B 8 9 CE



### PEAK A79R

CON INVOLUCRO ESTERNO IN ABS

art. 933190 bianco art. 933191 giallo

**C** € DPI 3<sup>a</sup> 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

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.

art. 933190



### 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.



### **SOTTOGOLA PER ELMETTI NORTH**

art. 63 31 05

bardatura: 4 punti in nylon



### **VISIERA PER ARCO ELETTRICO**

art. 36 970 80

C € DPI 2<sup>a</sup> categoria schermo in policarbonato incolore altezza: 240 mm

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































Tutte la nostra linea di pronto soccorso può essere utilizzata dalla aziende in classe A o AB.

### 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
- Aziende o unità produttive con tre o più lavoratori che non rientrano nel gruppo A
- 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
- 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
- 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 del lavoro e delle politiche sociali Il Ministro per

MAZZELLA

### 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 ALLEGATO 2 CONTENUTO MINIMO DELLA CASSETTA DI PRONTO SOCCORSO CONTENUTO MINIMO DEL PACCHETTO DI MEDICAZIONE

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)

Sacchetti monouso per la raccolta di rifiuti sanitari (2) Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi

Termometro (1) Apparecchio per la misurazione della pressione arteriosa.

Guanti sterili monouso (2 paia) Flacone di soluzione cutanea di iodopovidone (10% di iodio)

Confezione di cerotti di varie misure pronti all'uso (1) Rotolo di cerotto alto 2,5 cm (1)

Istruzioni sul modo di usare i presidi e prestare i primi soccorsi

# **SEGNALAZIONE**

### **UNI EN 12352**

### 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



·164

### 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





















# MED CARE



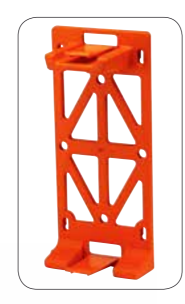
### art. SCM517A

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







### art. SCM522

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

dimensioni: 40x30x14 cm colore: bianco

- serratura con chiave























CASSETTE



167--







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



**ALLEGATO 2 BASE** 



### **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

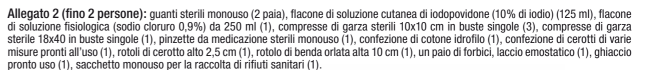














# maggiorato

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





CASSETTE

168





### **NASTRO SEGNALETICO**

NON BIODEGRADABILE

### art. 1077

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



### **LAMPEGGIATORE A LUCE GIALLA INTERMITTENTE**

art. 1040

 $\epsilon$ 

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

 $\epsilon$ 

UNI EN 12352

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

### art. 1042

batteria ecologica a secco 6 volts per lampeggiatore











art. 2099

### **CONO**

### IN POLIETILENE art. 2032R0

- altezza: 30 cm - colore: bianco/arancio



### **CONO** IN POLIETILENE

### art. 2050R0

- altezza: 50 cm

- colore: bianco/arancio





### **COLONNETTA**

**COMPLETA DI BASE E CAPPUCCIO** 

### art. 2090

- altezza: 90 cm

- base ottagonale riempibile

- peso 4,5 kg





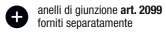
### **CATENA AD ANELLI ROMBOIDALI**

IN POLIETILENE

### art. 2096

- diametro: 5,5 mm

- colore: bianco / rosso





### **CATENA AD ANELLI ROMBOIDALI**

IN POLIETILENE

### art. 2098

- diametro: 7,5 mm

- colore: bianco / rosso



anelli di giunzione art. 2099 forniti separatamente

























# ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

Il catalogo generale 2019 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 20471**



### Indumenti ad alta visibilità Metodi di prova e requisiti

La norma specifica i requisiti per gli indumenti ad alta visibilità in grado di segnalare visivamente la

Il numero accanto al simbolo grafico (x) indica la classe del capo di abbigliamento in conformità al prospetto 1. Se nelle istruzioni del fabbricante è dichiarato un numero massimo di cicli di pulizia, questo valore deve essere correlato al componente del materiale ad alta visibilità (materiale di fondo, retroriflettente, materiale a prestazioni combinate) indicando il numero minimo di lavaggi. Il numero massimo dei lavaggi dev'essere marcato sull'etichetta permanente del capo di abbigliamento.

### PROSPETTO 1 · AREE MINIME RICHIESTE DI MATERIALE VISIBILE IN m<sup>2</sup>

Materiale	Capi di abbigliamento di classe 3	Capi di abbigliamento di classe 2	Capi di abbigliamento di classe 1
Materiale di fondo	0,80	0,50	0,14
Materiale retroriflettente	0,20	0,13	0,10
Materiale a prestazioni combinate	n.d.	n.d.	0,20

Nota: la classe degli indumenti è determinata dall'area minima di materiale visibile.

### **UNI EN ISO 13688**

### 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**



# 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**



## 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**

### 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**

### 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



## 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**

### 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)

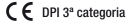
La norma specifica i requisiti minimi per indumenti di protezione contro prodotti chimici resistenti alla penetrazione di particelle solide disperse nell'aria (tipo 5). Questi capi di abbigliamento sono indumenti di protezione per l'intero corpo, per esempio tronco, braccia, gambe, come le tute intere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





### **TUTA BIO KEM**

art. 10155



tessuto: Polipropilene e Polietilene peso tessuto: 63 gr/m<sup>2</sup> 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



tipo 4 UNI EN ISO 14605

tipo 5

UNI EN ISO 13982-1 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

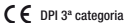


conforme UNI EN 1073-2





art. 10455



tessuto: Polipropilene spalmato Polietilene peso tessuto: 55 gr/m<sup>2</sup>

colore: bianco taglie: M - L - XL - XXL

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

e nel cappuccio



UNI EN ISO 13982-1

tipo 6 UNI EN ISO 13034



conforme UNI EN 14126



conforme UNI EN 1149-5



### **TUTA MICROPOROSA**

art. 10460

**C** € 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 13982-1

tipo 6 UNI EN ISO 13034



conforme UNI EN 1149-5



















175 ----

### NE-HONTM 5+

Honeywell

THE POWER OF CONNECTED

TUTA ALTA VISIBILITÀ art. 45 098 05 senza cappuccio

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

composizione: 100% Poliestere peso: 90g/m<sup>2</sup>

colore: arancione fluo + bande riflettenti taglie: S - M - L - XL - XXL - XXXL confezionata singolarmente

- traspirante

- trattamento idrorepellente: protegge da pioggia leggera e sporco
- cavallo allargato e rinforzo alle ginocchia - maniche a raglan e polsino con anello per il
- pollice per evitare che le maniche si alzino
- cerniera a lampo con doppio cursore per aprire la tuta anche dal basso durante le ore più calde



TRATTAMENTO IDROREPELLENTE



ELASTICO IN VITA SULLA SCHIENA



UNI EN ISO

13982-1

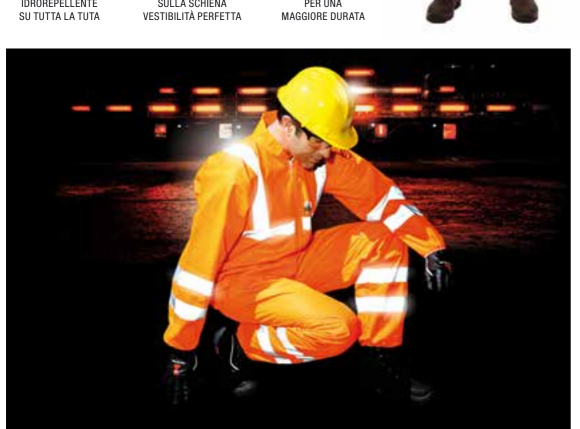
UNI EN ISO 13034

tipo 5

tipo 6

conforme
UNI EN ISO 20471

GINOCCHIA RINFORZATE PER UNA









art. 10135

C € DPI 3<sup>a</sup> categoria

tessuto: Tyvek® peso tessuto: 42 gr/m<sup>2</sup> 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



UNI EN ISO 13982-1

UNI EN ISO 13034



conforme UNI EN 14126



conforme UNI EN 1073-2



conforme UNI EN 1149-5



### **TUTA PROSHIELD 10 CHF5**



art. 10139

**C** € DPI 3ª categoria

tessuto: SMMS 100% Polipropilene peso tessuto: 62 gr/m<sup>2</sup> 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



UNI EN ISO 13982-1



UNI EN ISO 13034 13034



conforme **UNI EN 14126** 



conforme UNI EN 1073-2



conforme UNI EN 1149-5



















177







### **TUTA EASYSAFE**

art. 10145

**C** € DPI 3ª categoria

tessuto: tessuto non tessuto in Polietilene peso tessuto: 60 gr/m<sup>2</sup> colore: bianco

taglie: M - L - XL - XXL

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



UNI EN ISO 13982-1



UNI EN ISO 13034



conforme UNI EN 1149-5



### **TUTA CON CAPPUCCIO**

art. 10134

**C** € DPI 1ª categoria

conforme UNI EN 13688 (testato per la protezione dal contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi)

tessuto non tessuto TNT 100% Polipropilene peso tessuto: 30 gr/m<sup>2</sup> colore: bianco taglie: M - L - XL - XXL

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

## **TUTA CON CAPPUCCIO**

art. 101340

**C** € DPI 1ª categoria

conforme UNI EN 13688 (testato per la protezione dal contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi)

tessuto non tessuto TNT 100% Polipropilene peso tessuto: 30 gr/m<sup>2</sup> colore: blu taglie: M - L - XL - XXL

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





















179-





### **GIACCA**

art. 10552

materiale: Pelle Crosta colore: bianco taglia unica

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



materiale: Pelle Crosta colore: bianco taglia unica

- chiusura laterale con velcro



art. 1034

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



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

## IMPERMEABILI IN NYLON

## IMPERMEABILI IN NYLON





















PROTEZIONE VIE RESPIRATORIE







ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

183----







# CAPPOTTO IMPERMEABILE

art. 1002 + codice colore

tessuto: PVC - Poliestere - PVC spessore: 0,28 mm colore: giallo / verde taglie: M - L - XL - XXL - XXXL



PROTEZIONE OCCHI









185--







## **PETTORINA IMPERMEABILE**

art. 1006V

·186

tessuto: PVC - Poliestere - PVC spessore: 0,28 mm colore: verde taglie: M - L - XL - XXL - XXXL

## **PANTALONE IMPERMEABILE**

art. 1005V

tessuto: PVC - Poliestere - PVC spessore: 0,28 mm colore: verde taglie: M - L - XL - XXL - XXXL



### **GREMBIULE**

art. 1033 + codice colore

tessuto: PVC - Poliestere - PVC spessore: 0,28 mm colore: bianco / verde misure: 75x110 cm



















# IMPERMEABILI IN POLIURETANO

# IMPERMEABILI IN POLIURETANO





### **COMPLETO IMPERMEABILE**

art. 1201 + codice colore

tessuto: Poliuretano peso tessuto: 300 gr/m<sup>2</sup> colore: blu / verde

taglie: S - M - L - XL - XXL - XXXL

- 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 vitaapertura laterale con cerniera sul fondo gamba



























ABBIGLIAMENTO DA LAVORO

189

·188















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 2018

