

CATALOGO 2022 DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE



INDICE GENERALE

Protezione Mani

| | |
|--------------------------------------|--------|
| Uso generico | pag 7 |
| Uso generico esclusivo | pag 17 |
| Uso specifico speciale | pag 18 |
| Resistenti al taglio | pag 19 |
| Manicotti (taglio e calore) | pag 25 |
| Saldatura e calore | pag 27 |
| Antistatici, dielettrici e accessori | pag 31 |
| Protezione da prodotti chimici | pag 33 |
| Mono-Multiusouso | pag 37 |
| Protezione dal freddo | pag 38 |

Abbigliamento

| | |
|------------|--------|
| Tecnico | pag 42 |
| Saldatura | pag 46 |
| Anticalore | pag 52 |
| Monouso | pag 54 |
| Termico | pag 57 |

Protezioni vie Respiratorie

| | |
|----------------------------|--------|
| Sistemi Anticontaminazione | pag 60 |
| Kit testa | pag 68 |
| Sistemi Saldatura | pag 86 |
| Mascherine Monouso | pag 88 |
| Facciali filtranti | pag 92 |
| Filtri | pag 93 |

Protezioni Occhi, Testa e Viso

| | |
|---------------------|---------|
| Occhiali | pag 96 |
| Mascherine | pag 102 |
| Visiere | pag 106 |
| Elmetti & accessori | pag 109 |

Protezione udito

| | |
|---------------------|---------|
| Cuffie | pag 112 |
| Inseriti auricolari | pag 113 |

Calzature da lavoro

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Calzature per saldatori e generiche | pag 116 |
| Ramponi da ghiaccio | pag 119 |

Maschere per saldatori

| | |
|----------------|---------|
| Auto oscuranti | pag 122 |
| Inattiniche | pag 123 |

Protezione aree di saldatura

| | |
|-----------------|---------|
| Tende e strisce | pag 126 |
| Schermi mobili | pag 127 |

Protezione anticalore

| | |
|---------|---------|
| Coperte | pag 130 |
| Varie | pag 132 |

Varie per cantiere

| | |
|---------------------|---------|
| Ombrelloni e Gazebo | pag 134 |
| Tappeto antifatica | pag 135 |

Marketing e Taglie

| | |
|-----------------------|---------|
| Supporto alle vendite | pag 136 |
| Guida Taglie | pag 138 |



Il 2022 per noi è un anno speciale che abbiamo il piacere di ricordare e **condividere con Voi**. Quest'anno, infatti, ricorre il **30° anno di attività di Lansec in Italia** e siamo felici di coinvolgere con un pensiero, tutti coloro che hanno preso e sono parte di questa storia. 30 anni sono passati molto velocemente, tra **impegno costante e tante soddisfazioni, scelte difficili e cambiamenti audaci**, tutto derivato non solo da strategie mirate, ma anche da avvenimenti critici come gli ultimi due anni. Tuttavia, vogliamo considerare questo anniversario solo una **tappa del percorso che abbiamo intrapreso**, convinti che ne raggiungeremo altre, con lo stesso entusiasmo e la tenacia che ci hanno motivato fin dagli inizi e permesso di arrivare qui.

Guardiamo con entusiasmo al futuro, certi che questa ricorrenza possa diventare un nuovo **"punto di partenza"** e come sempre abbiamo fatto ci atterremo in modo convinto ai nostri **"principi guida"**: **RICONDUCIBILITA' DEI PRODOTTI**: Lansec Italia come canale distributivo sul territorio nazionale delle **migliori proposte nel panorama di produzione Europea** in fatto di tecnologia, design, performance ed affidabilità. **DISTRIBUZIONE**: politica commerciale di **vendita responsabile**, per competenze territoriali e merceologiche **PERSONE**: la costante **collaborazione con i nostri clienti Partner**, a cui mettiamo a disposizione il nostro know-how **PREZZO**: politica del **prezzo ragionevole**, sempre alla ricerca del **miglior rapporto qualità/costo**. Vogliamo rivolgere un **sentito ringraziamento** ai nostri preziosi Fornitori con i quali abbiamo stretto **affermate cooperazioni**, e, infine, **certamente a Voi, validi Partner e buoni amici**, che in questi anni avete creduto in noi, condividendo le nostre competenze con la vostra clientela e reso possibile il raggiungimento di questo traguardo che ha portato **Lansec Italia** ad ottenere **l'immagine e la credibilità** che ci eravamo preposti.

Chi siamo e cosa facciamo

La nostra azienda **Lansec** opera dal **1992** nel mercato della saldatura e dell'antinfortunistica in generale, importando **dispositivi di protezione individuali** dai principali mercati europei e gestendo la vendita attraverso una rete capillare di rivenditori su tutto il territorio nazionale. Da oltre 25 anni la **caratteristica principale** che ci contraddistingue è la **competenza professionale**, l'affidabilità e la **correttezza nello svolgere la nostra attività** e divulgare il messaggio di sicurezza in molteplici settori di attività industriali, diventando anno dopo anno un valido referente in termini di **consulenza** e completezza dei servizi offerti. Il nostro successo è legato alla capacità di comprendere le reali necessità dell'azienda specifica e del mercato, offrendo ai clienti e collaboratori un **supporto altamente professionale** corredato da flessibilità, rapidità di risposta, gamma di soluzioni, personalizzazioni di servizio. La politica rivolta alla **qualità**, alla formazione continua dei referenti commerciali, alla riconducibilità dei propri fornitori partner, costituiscono un elenco fondamentale della strategia commerciale dell'azienda. Attraverso l'attività quotidiana dei nostri responsabili commerciali che consiste nel **programmare sopralluoghi** nelle postazioni di lavoro miriamo alla **comprensione delle necessità**, alla presentazione delle soluzioni più idonee, fino alla prova dei prodotti individuati come migliori soluzioni nell'ottica del **contenimento dei costi**.





Dispositivi di Protezione Individuale DPI. Regolamento (UE) 2016/425

CE **CAT I** Categoria I (disegno semplice)
Sono guanti da utilizzare in situazioni in cui l'utente finale può identificare pericolo e livello di protezione richiesti e dove gli effetti del pericolo sono gradualmente, irrilevanti e possono essere identificati in tempo utile.

CE0075 **CAT III** Categoria III (disegno complesso)
Sono i guanti che proteggono dai rischi che possono causare conseguenze molto gravi come morte o danni irreversibili alla salute.
+ pittogrammi

CE **CAT II** Categoria II (disegno intermedio)
Sono i guanti che non rientrano né nella CAT I né nella CAT III.
+ pittogrammi

Esempi di guanti di Categoria I includono quelli per la protezione da:
-lesioni meccaniche superficiali (ad es. Guanti da giardinaggio);
-contatto con superfici calde non superiori a 50°C;
-materiali per la pulizia di azione debole;
-condizioni che non sono di natura estrema.

Esempi di guanti di Categoria III includono quelli per la protezione da:
-sostanze e miscele che sono pericolose per la salute;
-radiazioni ionizzanti;
-ambienti a bassa temperatura temperatura dell'aria di -50°C o inferiore);
-shock elettrico e lavoro dal vivo. -ambienti ad alta temperatura (paragonabili a temperatura dell'aria di almeno 100°C);

Per chiarimenti e informazioni sul Regolamento e le Normative EN, contattateci e/o consultate l'opuscolo "Le Normative Europee EN 2016", scaricabile dal nostro sito web.

Le Normative Europee che coinvolgono la protezione della mano.

EN ISO 21420: 2020

Requisiti Generali per i guanti di Protezione



EN ISO 21420

EN 388: 2016

Rischi Meccanici



EN 388

abcdef

EN 374: 2016

Rischi Chimici



EN374-1/Type C



EN374-1/Type B



EN374-1/Type A



EN ISO 374-5

VIRUS

EN 16778: 2016

Presenza di DMF o DMFa

EN 407: 2020

Rischio Calore & Fiamma



EN 407

abcdef



EN 407

Xbcdef

EN 511: 2006

Rischio Freddo



EN 511

abc

EN 421: 2010

Contaminazione Radioattiva e Radiazioni Ionizzanti



EN 421



EN 421

EN 60903: 2003

Guanti Dielettrici



EN 659: 2008

Guanti per Vigili del Fuoco



Regolamento EN 1935: 2004

Contatto con gli alimenti



EN 11393-4: 2019

Guanti per motosega a catena



EN 1082: 2000

Protezione antitaglio/antiscannamento



EN 455: 1999

Guanti per uso medicale, Presidi medico chirurgici, monouso



EN 18889: 2019

Protezione da Pesticidi



ISO 18889

EN 1419: 2019

Proprietà Elettrostatiche - contro l'arco elettrico



EN 16350: 2014

Proprietà Elettrostatiche dei guanti di protezione da utilizzare in ambienti esplosivi (ATEX)



IEC 61340: 2016

Protezione dei dispositivi elettronici da fenomeni elettrostatici - Requisiti generali



EN 1149-1-3-5: 2018

Proprietà antistatiche (indumenti)

EN 12477: 2001

Guanti da Saldatore

EN 10819: 2013

Protezione contro le vibrazioni

IMPORTATORE ESCLUSIVO



Il guanto che respira

Richiedete il nuovo Catalogo DIGITX 2022



DURALUX 60-10



60-11 DuraLux 3/4 protezione nocche
60-12 DuraLux Coated



- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Super Schiuma Spray Nitrile palmo
- Colore: nero e blu
- Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia



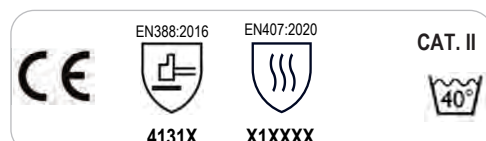
ARMOLUX 62-10



62-12 ArmoLux Coated
62-14 ArmoLux TOUCH SCREEN



- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Schiuma Nitrile mattoncini palmo
- Colore: nero e grigio
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia



OXYLUX 60-80



60-90 OxyLux DOTS



- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Schiuma espansa Nitrile
- Colore: nero e melange grigioverde
- Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia



TACTYLUX 61-15



- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Super Schiuma Nitrile ultra leggero
- Colore: nero e blu
- Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia



DIGILUX 60-20

HANDYLUX 60-60

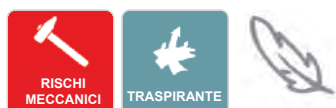
RACERLUX 60-32

DRYLUX 60-42



60-22 DigiLux Coated

60-62 HandyLux Coated



- Taglie: 7, 8, 9, 10
- Materiale: Super Schiuma Nitrile palmo
- Colore: nero e grigio
- Certificazioni CE: EN420 EN388

- Taglie: 7, 8, 9, 10
- Materiale: Super Schiuma Nitrile palmo
- Colore: bianco ghiaccio
- Certificazioni CE: EN420 EN388

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Super Schiuma Nitrile
- Colore: nero
- Certificazioni CE: EN420 EN388

- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: doppio strato nitrile
- Colore: nero e blu
- Certificazioni CE: EN420 EN388



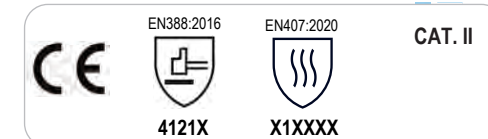
CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia



TEGERA 887



TEGERA 884A



TEGERA 874

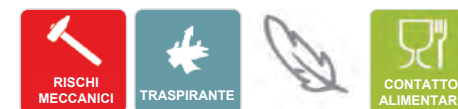


TEGERA 873



TEGERA 883/A senza puntinatura

TEGERA 875 Bianco

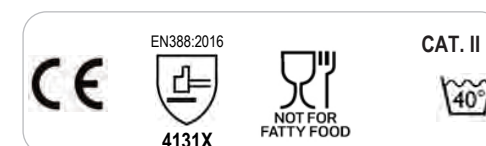
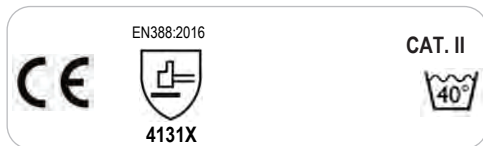


- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: Schiuma nitrile rombi
- ▼ Colore: nero e blu
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: Schiuma nitrile puntinato
- ▼ Colore: nero e grigio
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: nitrile puntinato, nocche
- ▼ Colore: nero e grigio
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: palmo Schiuma nitrile
- ▼ Colore: nero e grigio
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

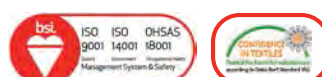


CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



TEGERA 882



TEGERA 728



TEGERA 737



BIATEX G103



RISCHI MECCANICI TRASPIRANTE REPELLENTE AI LIQUIDI

Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

Materiale: Nitrile palmo/dorso

Colore: nero

Certificazioni CE: EN420 EN388



RISCH MECCANICI RESISTENTI ALL'OLIO PRESA OTTIMIZZATA REPELLENTE AI LIQUIDI

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11

Materiale: nitrile compatto "ventosa"

Colore: nero e grigio

Certificazioni CE: EN420 EN388



RISCHI MECCANICI RESISTENTI ALL'OLIO PRESA OTTIMIZZATA IMPERMEABILE

Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

Materiale: doppio strato nitrile

Colore: nero e blu

Certificazioni CE: EN420 EN388



RISCHI MECCANICI TRASPIRANTE PROTEZIONE TERMICA CONTATTO ALIMENTARE

Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11

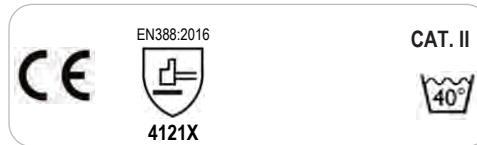
Materiale: Schiuma nitrile blu

Colore: grigio e blu

Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407



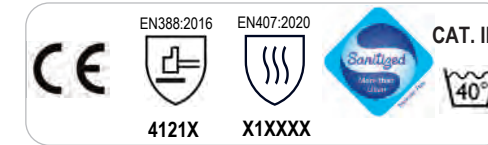
CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



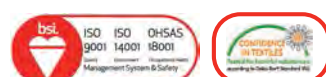
CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



FIT-O-LITE G102



- RISCHI MECCANICI
- TRASPIRANTE
- PRESA OTTIMIZZATA

- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10
- ▼ Materiale: Schiuma nitrile zebrato
- ▼ Colore: nero e arancio
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

EN388:2016 CAT. II

4121X

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



NITREX 230



NITREX 220 colore Verde

- RISCHI MECCANICI
- RESISTENTI ALL'OLIO
- REPELLENTE AI LIQUIDI
- Protezione Nocche

- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10
- ▼ Materiale: Nitrile su cotone interlock 3/4
- ▼ Colore: giallo e bianco
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

EN388:2016 CAT. II

4121X

CONFEZIONAMENTO:
Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia

NITREX 520AF



NITREX 120AF alle Nocche 3/4

- RISCHI MECCANICI
- RESISTENTI ALL'OLIO
- IMPERMEABILE

- ▼ Taglie: 8, 9, 10
- ▼ Materiale: cotone nitrile e manichetta
- ▼ Colore: blu e bianco
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

EN388:2016 CAT. II

4221X

CONFEZIONAMENTO:
Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia

NITREX 270NF



NITREX 270NFP alle Nocche 3/4

- RISCHI MECCANICI
- TRASPIRANTE
- CONTATTO ALIMENTARE

- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: nuova schiuma nitrile
- ▼ Colore: nero e blu
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

EN388:2016 CAT. II

3131X

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia



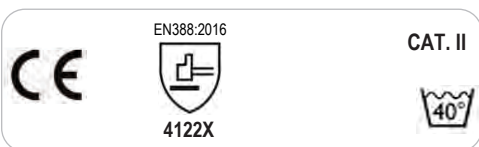
NITREX 270NFG



NITREX 270E senza puntinatura



- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Nylon Nitrile puntinato
- Colore: nero e grigio
- Certificazioni CE: EN420 EN388



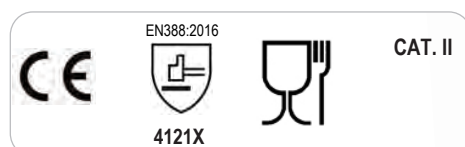
CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio..
Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia



NITREX 360FC



- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: doppio strato nitrile
- Colore: nero e rosso
- Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia



NITREX 260



- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: doppio nitrile fino alle nocche
- Colore: nero/blu e grigio
- Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO:
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



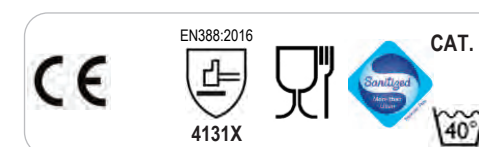
NITREX 250



NITREX 250P alle Nocche 3/4
NITREX 250NFG Coated



- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Nylon e Nitrile compatto
- Colore: bianco ghiaccio
- Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO:
Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 120 paia



NITREX 275BU

NITREX 275D

NITREX 275BG

TEGERA 617



Taglie: 7, 8, 9, 10

Materiale: nylon Lattice naturale

Colore: grigio e azzurro

Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407

Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

Materiale: nylon Lattice naturale

Colore: nero (grigio) e rosso

Certificazioni CE: EN420 EN388

Taglie: 8, 9, 10

Materiale: cotone interlock lattice zigrinato

Colore: blu e rosso

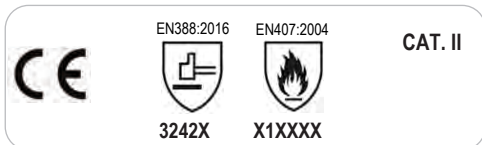
Certificazioni CE: EN420 EN388

Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

Materiale: lattice velcro al polso

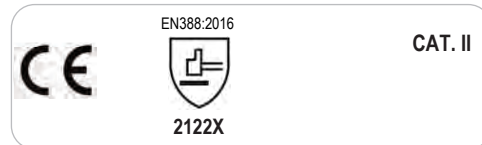
Colore: nero e blu

Certificazioni CE: EN420 EN388



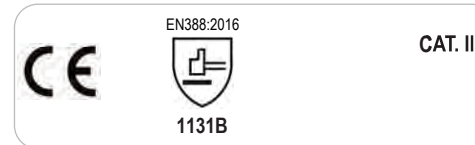
CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia



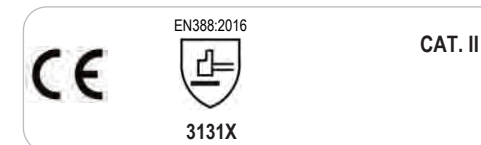
CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 60 paia



CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



TEGERA 325



TEGERA 8127



TEGERA 777



TEGERA 868



TEGERA 8120 senza puntinatura

TEGERA 778 Bianco

TEGERA 867 Nero
TEGERA 866 Bianco



- Taglie: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13
- Materiale: Microfibra/Poliestere
- Colore: grigio/nero
- Certificazioni CE: EN420 EN388

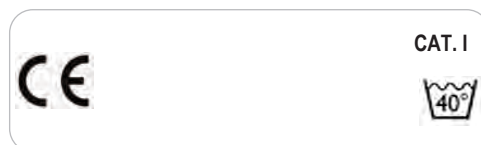
- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: cotone/micropuntinatura
- Colore: bianco
- Certificazioni CE: EN420

- Taglie: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Materiale: Nylon 18" PU finissimo Carbonio
- Colore: nero e blu
- Certificazioni: EN420 EN388-61340-16350

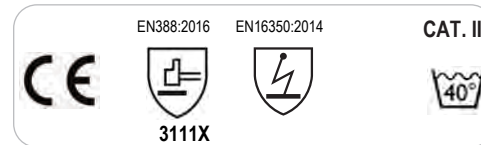
- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Poliestere PU
- Colore: grigio
- Certificazioni CE: EN420 EN388



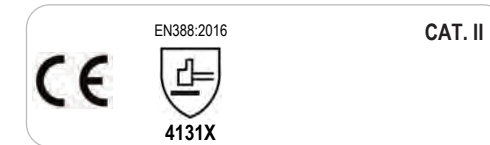
CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 60 paia



CONFEZIONAMENTO: imbustato 12 paia
Cartone originale 300 paia.



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 120 paia



CONFEZIONAMENTO: imbustato 6 paia.
Cartone originale da 120 paia



TEGERA 855

NITREX 290G/IN

FAETHER TASK G170B

TEGERA 310A



TEGERA 850 Bianco
TEGERA 860 Nero



RISCHI MECCANICI

▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: Nylon PU

▼ Colore: grigio

▼ Certificazioni CE: EN420 EN388



NITREX 290B Nero bulk
NITREX 290G Grigio bulk



RISCHI MECCANICI

▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: nylon poliestere ..

▼ Colore: grigio

▼ Certificazioni CE: EN420 EN388



G170N Nero - G170 Bianco
G170B-12 Grigio Bulk



RISCHI MECCANICI

▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10

▼ Materiale: nylon PU

▼ Colore: grigio

▼ Certificazioni CE: EN420 EN388



RISCHI MECCANICI



PROTEZIONE TERMICA



▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: nylon/cotone sulla pelle

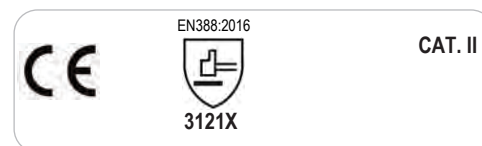
▼ Colore: bianco

▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN417



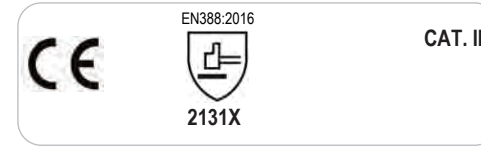
CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



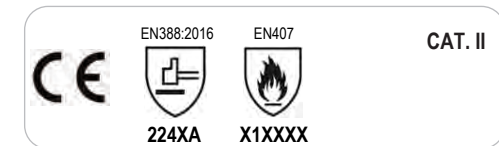
CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio (290G/IN).

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



IMPORTATORE

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

TEGERA®

**Richiedete il Catalogo Generale EJENDALS
e il nuovo opuscolo con tutte le NOVITA'**



TEGERA 8800

TEGERA 8802

TEGERA 7775

TEGERA 951



TEGERA 8801 Zigrinato
TEGERA 8801R con Cavaliere

TEGERA 8803R alle Nocche 3/4 Cavaliere
TEGERA 8804R Coated Cavaliere

TEGERA 7770 nero e bianco
Dorso protetto da impatti e shock

TEGERA 951
Dorso protetto da impatti e shock

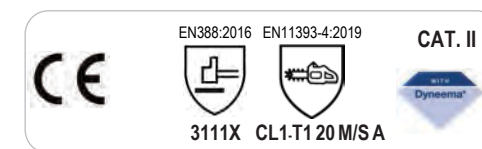
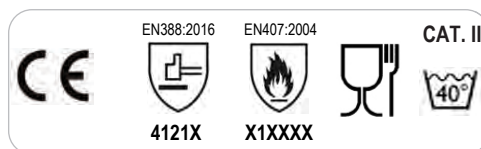
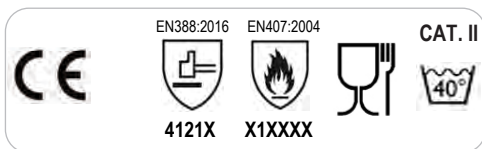


- Taglie: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Nitrile/Aqua PU liscio esclusivo
- Colore: nero e giallo Linea INFINITY
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407

- Taglie: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: doppio Nitrile/Acqua PU Bulk
- Colore: nero e giallo Linea INFINITY
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Materiale: Fiore Capretto Kevlar
- Colore: nero e giallo HiViz
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN13594

- Taglie: 8, 9, 10, 11
- Materiale: fiore bovino, fodera Dyneema
- Colore: bianco ghiaccio e giallo
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN11393

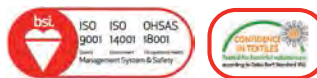
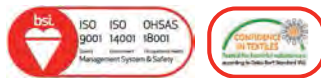


CONFEZIONAMENTO imbustato al paio (R).
Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 120 paia

CONFEZIONAMENTO: (imbustato al paio R)
Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 120 paia

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio
Confezione 3 paia. Cartone originale da 36 paia

CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Confezione originale da 6 paia



TEGERA 9180**TEGERA 9183 Supporto Polso**

▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11, 12

▼ Materiale: MicroThan, VibroThan

▼ Colore: grigio, nero e giallo

▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN10819



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Cartone originale da 6 paia.

**TEGERA 9182****TEGERA 9181 Velcro al polso**

▼ Taglie: 9, 10, 11

▼ Materiale: fiore capretto, VibroThan

▼ Colore: grigio e nero

▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN10819



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Cartone originale da 6 paia

**GLOVEZILLA GZAWG**

▼ Taglie: 9

▼ Materiale: Neoprene in mattoncini

▼ Colore: nero

▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN10819



CONFEZIONAMENTO:
Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 50 paia

**TEGERA 9185**

▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: microfibra ImpactoThan

▼ Colore: grigio, nero e giallo

▼ Certificazioni CE: EN420 EN388



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio
Cartone originale da 6 paia.



DRYCUT 64-23

ROBUSTOLUX 64-31

GRIPCUT 64-40

FORTILUX 64-61



| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------|----------------------|---------------------|--------------|-------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------|------------------|----------------------|-------------------|---------------|
| RISCHI MECCANICI | RESISTENZA AL TAGLIO | RESISTENTI ALL'OLIO | IMPERMEABILE | PRESA OTTIMIZZATA | RISCHI MECCANICI | RESISTENZA AL TAGLIO | RESISTENTI ALL'OLIO | REPELLENTE AI LIQUIDI | PRESA OTTIMIZZATA | RISCHI MECCANICI | RESISTENZA AL TAGLIO | RESISTENTI ALL'OLIO | PRESA OTTIMIZZATA | TRASPIRANTE | RISCHI MECCANICI | RESISTENZA AL TAGLIO | PRESA OTTIMIZZATA | SUPER LEGGERO |
|------------------|----------------------|---------------------|--------------|-------------------|------------------|----------------------|---------------------|-----------------------|-------------------|------------------|----------------------|---------------------|-------------------|-------------|------------------|----------------------|-------------------|---------------|

- Taglie: 8, 9, 10, 11
- Materiale: doppio strato Nitrile
- Colore: nero e blu
- Certificazioni CE: EN420 EN388



- Taglie: 8, 9, 10, 11
- Materiale: nitrile zigrinato
- Colore: nero e melange chiaro
- Certificazioni CE: EN420 EN388



- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: SuperSchiuma puntini
- Colore: nero e melange grigio
- Certificazioni CE: EN420 EN388



- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: nuova generazione
- Colore: nero e melange verde
- Certificazioni CE: EN420 EN388



EN388:2016 CAT. II
 4X44D

CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

EN388:2016 CAT. II
 4X44D

CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

EN388:2016 EN407:2020 CAT. II
 4X42D X1XXXX

CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

EN388:2016 CAT. II
 4231B

CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale. Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia



CUTFORT 64-60



BLADELUX 64-10



PICCUT 64-50



TORNOLUX-N 64-71




anche melange grigio da specificare

 RISCHI MECCANICI
 RESISTENZA AL TAGLIO
 PRESA OTTIMIZZATA
 TRASPIRANTE

- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Foam nitrile ruvido
- Colore: nero e melange verde
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407

 RISCHI MECCANICI
 RESISTENZA AL TAGLIO
 ANTI-SHOCK
 Contusioni sul Palmo





- Taglie: 7, 8, 9, 10
- Materiale: PU, pellame e cuscinetti
- Colore: grigio e melange nero
- Certificazioni CE: EN420 EN388

 RISCHI MECCANICI
 RESISTENZA AL TAGLIO

 Rinforzo tra Pollice e Indice



- Taglie: 7, 8, 9, 10
- Materiale: palmo PU, rinforzo nitrile
- Colore: grigio e melange grigioverde
- Certificazioni CE: EN420 EN388

 RISCHI MECCANICI
 RESISTENZA AL TAGLIO
 RESISTENTI ALL'OLIO
 TRASPIRANTE




- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Foam nitrile ruvido
- Colore: nero e melange verde
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407

 EN388:2016 EN407:2020 CAT. II
 4X42B
 X1XXXX
 40°






CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

 EN388:2016 CAT. II
 4X43D

CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

 EN388:2016 CAT. II
 4X42B
 40°

CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

 EN388:2016 EN407:2020 CAT. II
 4X43F
 X1XXXX
 Sanitized
 40°

CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia



TEGERA 987



TEGERA 450



TEGERA 906



NITREX 244



TEGERA 455 Palmo PU

TEGERA 909 colore grigio

- RISCHI MECCANICI
- RESISTENZA AL TAGLIO
- RESISTENTI ALL'OLIO
- PROTEZIONE TERMICA
- TRASPIRANTE

- RISCHI MECCANICI
- RESISTENZA AL TAGLIO
- RESISTENTI ALL'OLIO
- TRASPIRANTE
-

- RISCHI MECCANICI
- RESISTENZA AL TAGLIO
- SUPER LEGGERO
- BIO-BASED DYNEEMA™ FIBER AT HEART

- RISCHI MECCANICI
- RESISTENZA AL TAGLIO
- CONTATTO ALIMENTARE
- TRASPIRANTE

- ▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: Kevlar e Nitrile sbalzi termici
- ▼ Colore: nero e melange giallo
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407 EN511

- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: filato CFR Palmo Nitrile
- ▼ Colore: nero e melange nero
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

- ▼ Taglie: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: Dyneema Diamond PU
- ▼ Colore: Nero
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: filato Dyneema
- ▼ Colore: melange blu
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

EN388:2016 EN407:2004 EN511:2006 CAT. II

EN388:2016 CAT. II

EN388:2016 CAT. II

EN388:2016 CAT. II

CONFEZIONAMENTO:
Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 60 paia

CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

CONFEZIONAMENTO:
Sacchetto 10 pezzi. Cartone originale da 50 pezzi



NITREX 340RF

NITREX 241ND

NITREX 240

NITREX 340FCD



RISCHI MECCANICI
 TRASPIRANTE
 RESISTENZA AL TAGLIO
 REPELLENTE AI LIQUIDI

Rinforzo tra Pollice e Indice

RISCHI MECCANICI
 RESISTENZA AL TAGLIO
 TRASPIRANTE
 SUPER LEGGERO

RISCHI MECCANICI
 RESISTENZA AL TAGLIO
 RESISTENTI ALL'OLIO
 PRESA OTTIMIZZATA

Protezione occhi

RISCHI MECCANICI
 RESISTENZA AL TAGLIO
 RESISTENTI ALL'OLIO
 IMPERMEABILE
 PRESA OTTIMIZZATA

CONTATTO ALIMENTARE

Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

Materiale: filato HDPE nitrile espanso

Colore: blu, melange grigio laminato

Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407

Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

Materiale: filato HDPE 18" nitrile espanso

Colore: grigio/nero

Certificazioni CE: EN420 EN388

Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

Materiale: doppio strato Nitrile alle nocche

Colore: nero, blu e melange grigio

Certificazioni CE: EN420 EN388

Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

Materiale: doppio strato Nitrile

Colore: nero e blu

Certificazioni CE: EN420 EN388

EN388:2016 EN407:2004 CAT. II
 4X43D
 X1XXXX
 40°

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 60 paia

EN388:2016 CAT. II
 4X42D
 40°

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 60 paia

EN388:2016 CAT. II
 4541C

CONFEZIONAMENTO: imbusato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

EN388:2016 CAT. II
 4X42F

CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 60 paia



NITREX 341PC18



NITREX 245P



NITREX 241OR



NK-COTE G253



- ▼ Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: filato HPPE 18", PU
- ▼ Colore: nero e melange blu
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388



- ▼ Taglie: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: filato HPPE 13", PU
- ▼ Colore: grigio
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388



- ▼ Taglie: 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
- ▼ Materiale: filato HPPE 15", PU
- ▼ Colore: grigio e bianco
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

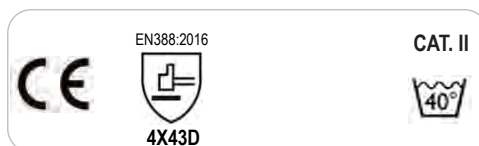


- ▼ Taglie: 8, 9, 10
- ▼ Materiale: maglia acciaio cm 23
- ▼ Colore: acciaio
- ▼ Certificazioni CE: EN420 EN1082

G253L Lunghezza cm 54



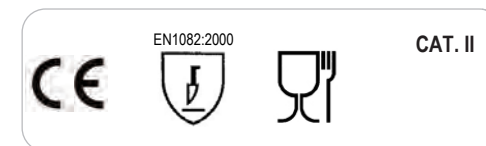
CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 60 paia



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 60 paia



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 60 paia



CONFEZIONAMENTO:
Confezionato al pezzo.



IMPORTATORE ESCLUSIVO

SAFETOP®

Qualità del Lavoro

Richiedete il Catalogo SAFETOP



BLADERUNNER 8019 TOUCHSTONE 7551



TEGERA 72



TEGERA 74



- Taglie: **cm 48** con regolazioni e sostegno
- Materiale: innovativo ad alta visibilità
- Colore: giallo
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407



- Taglie: **cm 45** con slot/pollice
- Materiale: Kevlar filo continuo
- Colore: giallo
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407

TEGERA 73 indice Taglio "F"

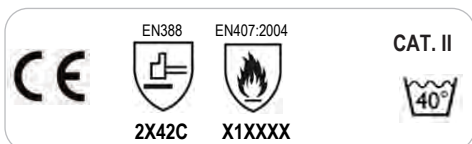


- Taglie: **cm 42/49** con allaccio pollice
- Materiale: filato CRF e Basalto
- Colore: melange grigio/nero
- Certificazioni CE: EN420 EN388

TEGERA 75 indice Taglio "D"

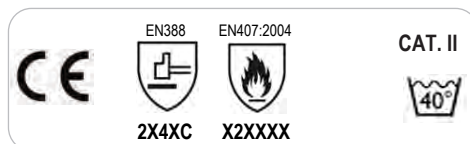


- Taglie: **cm 42/49** con allaccio pollice
- Materiale: filato Kevlar
- Colore: giallo
- Certificazioni CE: EN420 EN388



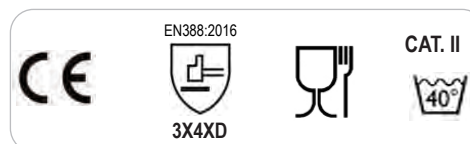
CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 6 pezzi. Cartone originale da 24 pezzi



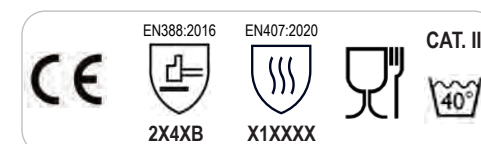
CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 96 paia



CONFEZIONAMENTO: confezionato al pezzo.

Sacchetto da 6 pezzi. Cartone originale da 60 pezzi



CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 6 pezzi. Cartone originale da 60 pezzi



IMPORTATORE ESCLUSIVO



Richiedete il nuovo Catalogo NITREX 2021/2022

TEGERA 126A

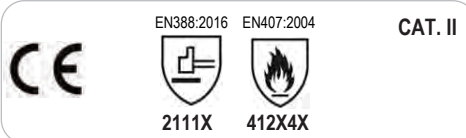
▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: fiore capretto, crosta

▼ Colore: bianco ghiaccio e ocra

▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407

EN12477+B EN1149-2 (R:2.55x10⁵Ω)



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 60 paia

ERGOTIG PLUS RHINO

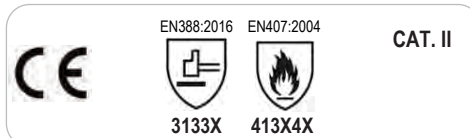
▼ Taglie: 9, 10, 11

▼ Materiale: capretto, doppio palmo

▼ Colore: bianco ghiaccio e blu

▼ Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407

EN12477+B



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Pacco da 12 paia. Confezione da 60 paia

NOS G117B

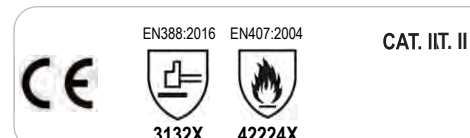
▼ Taglie: 9, 10

▼ Materiale: fiore bovino cm 30

▼ Colore: bianco ghiaccio

▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

EN407 (picco 250°C)



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

BRION G114B

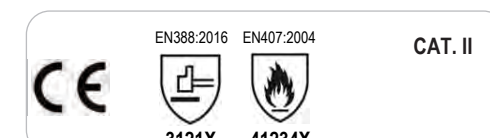
▼ Taglie: 7, 8, 9, 10, 11

▼ Materiale: fiore bovino

▼ Colore: bianco ghiaccio

▼ Certificazioni CE: EN420 EN388

EN407 (picco 100°C)



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia

ERGOMIG PLUS RHINO



COLUMBUS



ACADIA 131RP



BOSTON 133

RISCHI
MECCANICIPROTEZIONE
TERMICA

SALDATURA

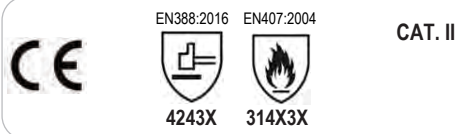
Taglie: 9, 10, 11

Materiale: crosta, doppio palmo

Colore: ocra e nero

Certificazioni CE EN420 EN388

EN407 EN12477+A



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Pacco da 12 paia. Confezione da 60 paia

RISCHI
MECCANICIPROTEZIONE
TERMICA

SALDATURA

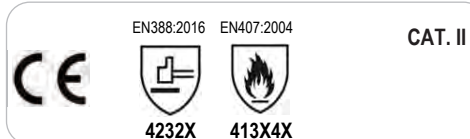
Taglie: unica

Materiale: crosta bovina cm 40

Colore: ocra

Certificazioni CE: EN420 EN388

EN407 EN12477+A



CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 60 paia

RISCHI
MECCANICIPROTEZIONE
TERMICA

SALDATURA

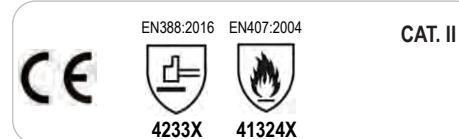
Taglie: unica

Materiale: crosta bovina cm 35

Colore: ocra, grigio e rosso

Certificazioni CE: EN420 EN388

EN407 EN12477+A



CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 60 paia



Rinforzo
tra Pollice
e Indice



Manichetta
sfoderata

RISCHI
MECCANICIPROTEZIONE
TERMICA

SALDATURA

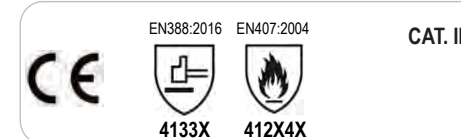
Taglie: unica

Materiale: crosta bovina cm 38

Colore: senape e grigio

Certificazioni CE: EN420 EN388

EN407 EN12477+A



CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



Rinforzo
tra Pollice
e Indice



senza
fodera

WELDMAN AST503

SEBATAN BROWN

WELDHEAT YELLOW

PREOX GREEN

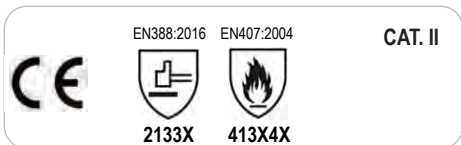


- Taglie: **unica**
- Materiale: crosta bovina cm 35
- Colore: rosso
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN 407 EN12477+A

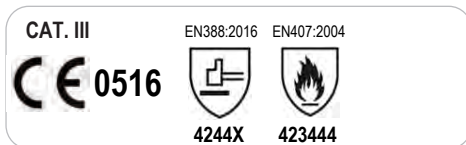
- Taglie: **unica**
- Materiale: crosta Sebatan cm 38
- Colore: marrone e argento
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407 (picco 250°C) EN12477+A

- Taglie: **unica**
- Materiale: Kevlar alluminizzato cm 38
- Colore: giallo e argento
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407 (picco 500°C) EN12477+A

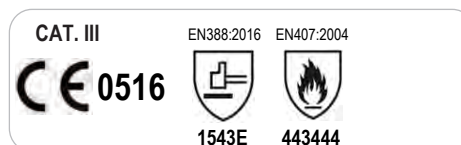
- Taglie: **unica**
- Materiale: Preox alluminizzato cm 38
- Colore: verde e argento
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407 (picco 500°C) EN12477+A



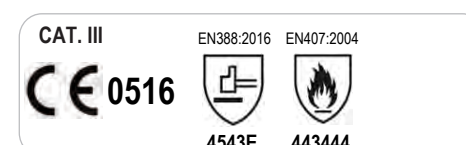
CONFEZIONAMENTO: Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 120 paia



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio. Cartone originale da 3 paia



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio. Cartone originale da 3 paia



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio. Cartone originale da 3 paia



MANOPOLA H2110040

TEGERA 464

VOLCANO 7564

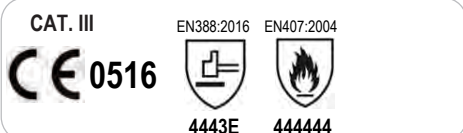
PAD TERMICO GL127



H3110040 >1000°C colore Bianco



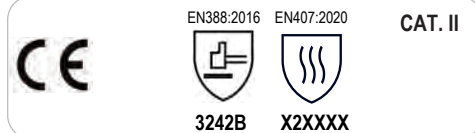
- Taglie: unica
- Materiale: tessuto siliconato cm 40 >500°C
- Colore: grigio
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio
Cartone originale da 3 paia



- Taglie: 9, 10, 11
- Materiale: TNT nitrile cm 30
- Colore: grigio
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407(250°C)



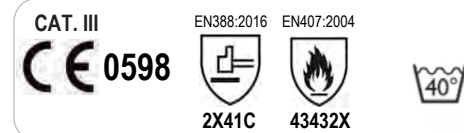
CONFEZIONAMENTO:
Cartone originale da 3 paia



Lunghezza cm 58 Ref. 7566



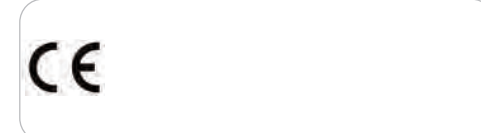
- Taglie: unica
- Materiale: Kevlar foderato cm 32
- Colore: giallo
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN407(350°C)



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 36 paia.



- Taglie: cm 15x21
- Materiale: crosta Kevlar alluminizzato
- Colore: argento e grigio
- Certificazioni CE: NON E' UN DPI



CONFEZIONAMENTO:
Confezione da 6 pezzi. Pacchetto da 24 pezzi

TEGERA 879



TEGERA 8821R



TEGERA 806



DIELETTRICI



TEGERA 8820R senza puntinatura

TEGERA 803 palmo PU (taglio B)

Verificatore Pneumatico VPG90



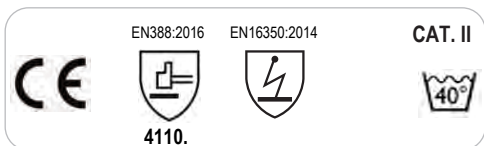
- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Materiale: Nylon 18" Nitrile finissimo Carbon
- Colore: nero e grigio
- Certificazioni: EN420 EN388-61340-16350

- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Materiale: Nylon 15" Nitrile Puntinato Carbon
- Colore: nero e giallo Hi-Wiz
- Certificazioni: EN420 EN388-61340-16350

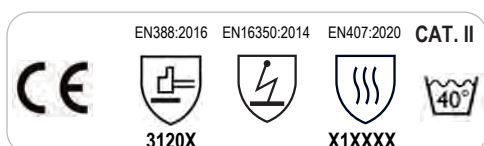
- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
- Materiale: Nylon 18" Spandex/Poliestere/Carbon
- Colore: melange Azzurro e/o nero
- Certificazioni: EN420 EN388-61340-16350

- Taglie: 8, 9, 10, 11
- Materiale: Lattice Naturale GLE / Composito AFG
- Colore: naturale (GLE) / rosso (AFG)
- Certificazioni CE: EN20903

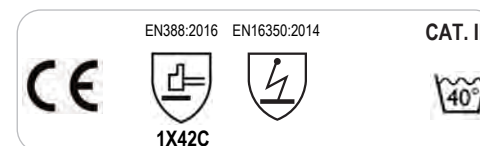
Classe 00 - 0 - 1 - 2 - 3 - 4 cm 36/41



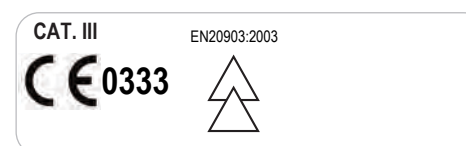
CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 120 paia



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 120 paia



CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 120 paia



CONFEZIONAMENTO:
Imbustato al paio.



IMPORTATORE ESCLUSIVO



**Richiedete il nuovo Catalogo Generale
PH POLYCO 2021/2022**

**STAY
SAFE
& CLEAN**



NITREX 613

NITREX 612

TEGERA 7361

TEGERA 48



TEGERA 7363 Verde Taglio C

TEGERA 47A Felpato mm 0,45 cm 33



- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: nitrile floccato mm 0,38 cm 33
- Colore: verde
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374

- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: nitrile satinato mm 0,20 cm 30
- Colore: blu
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: nitrile su nylon, cm 34
- Colore: verde petrolio e nero
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374

- Taglie: 8, 9, 10, 11
- Materiale: nitrile satinato mm 0,60 cm 45
- Colore: verde
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374

CAT. III
 CE 0598
 EN388:16 EN374-1/A EN374-5
 3101X JKLMNO

CAT. III
 CE 0598
 EN388:16 EN374-1/A EN374-5
 2001X JKLOPS

CAT. III
 CE 0493
 EN388:16 EN374-1/A EN374-5 EN407:04
 4121X AJKLMN VIRUS X1XXXX

CAT. III
 CE 2777
 EN388:16 EN374-1/A EN374-5
 4102X AJKLOP VIRUS

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
 Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
 Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
 Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 60 paia

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.
 Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia



TEGERA 494



TEGERA 241



TEGERA 2311 Arancio cm 32 mm 0,70

CHEMPROTEC HW/MW



SC104/105 (cm44) SC107/108 (cm60) SC109 (cm66)

NITREX 240



- Taglie: unica - cm 45
- Materiale: Neoprene ruvido foderato
- Colore: nero
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374



EN511 EN407

CAT. III

CE 0598

EN388:16 3X22C

EN374-1/B KLP

EN374-5 221

EN511:06 44XXXX

EN407:04

CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 36 paia

- Taglie: 8, 9, 10, 11 - cm 41 mm 0,68
- Materiale: Lattice/Neoprene floccato
- Colore: nero
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374

CAT. III

CE 2777

EN388:16 3011X

EN374-1/B KLMOPT

EN374-5

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

- Taglie: 8, 9, 10, 11 in base al modello
- Materiale: Lattice HW mm 1,50 - MW mm 1,10
- Colore: nero
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374

lunghezze da cm 44 a cm 66

CAT. III

CE 0598

EN388:16 4121X

EN374-1/A AKLMNO

EN374-5

EN407:04 X2XXXX

CONFEZIONAMENTO:

Sacchetto da 1 paio. Cartone originale da 8/20 paia

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Lattice cotone interlock
- Colore: blu chiaro e scuro
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374 EN407

Lunghezza cm 30

CAT. III

CE 0598

EN388:16 4131X

EN374-1/A AKLMNP

EN374-5

EN411:04 X2XXXX

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio.

Sacchetto 10 paia. Cartone originale da 60 paia.



NITREX 314LNIT



LONG JOHN 3413



TEGERA 12910

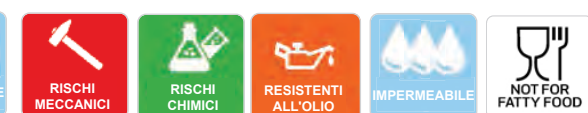


TEGERA 8175



Altri colori e lunghezze

TEGERA 8170 cm 31mm 0,55



- Taglie: 7, 8, 9, 10
- Materiale: Nitrile cotone interlock
- Colore: blu
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374
- Lunghezza cm 64

- Taglie: unica
- Materiale: PVC fodera jersey
- Colore: rosso mattone e nero
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374
- Lunghezza cm 64

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: PVC fodera nylon AKL
- Colore: blu cm 70
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374
- Lunghezza cm 70

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: PVC senza ftalati cm 75
- Colore: rosso mattone/bianco
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374

CAT. III
 CE 0598
 EN388:16 4111X
 EN374-1/A JKLMOT
 EN374-5

CAT. III
 CE 0598
 EN388:16 4121X
 EN374-1/A AKLMPT
 EN374-5 VIRUS

CAT. III
 CE 0321
 EN388:16 4121X
 EN374-1/B JKL
 EN374-5

CAT. III
 CE 0120
 EN388:16 2000X
 EN374-1/B KMP
 EN374-5
 NOT FOR FATTY FOOD

CONFEZIONAMENTO:
 Sacchetto 6 paia. Cartone originale da 36 paia.

CONFEZIONAMENTO:
 Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 36 paia

CONFEZIONAMENTO:
 Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 36 paia

CONFEZIONAMENTO: imbustato al paio
 Sacchetto da 25 paia. Cartone originale da 100 paia



TEGERA 71000



DUO PLUS 60



NITREX 645



KETOCEM



NITREX 680 mm 080



- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Nitrile/PVC su nylon AKL
- Colore: nero e blu cm 30
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374



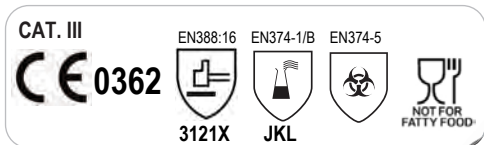
- Taglie: 7, 8, 9, 10
- Materiale: Lattice bicolore floccato
- Colore: giallo e blu cm 30 mm 0,60
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374



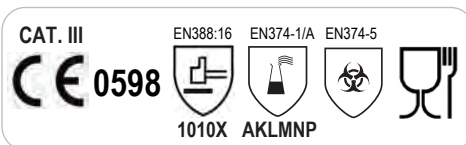
- Taglie: 6, 7, 8, 9, 10,
- Materiale: lattice floccato
- Colore: blu cm 30 mm 0,52
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374



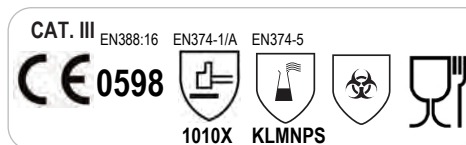
- Taglie: 9, 10, 11
- Materiale: resistente ai Ketoni
- Colore: blu cm 33 mm 0,28
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN374



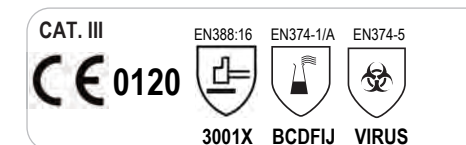
CONFEZIONAMENTO:
Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 72 paia



CONFEZIONAMENTO: imbastato al paio
Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 48 paia



CONFEZIONAMENTO: imbastato al paio.
Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 100 paia



CONFEZIONAMENTO: imbastato al paio.
Cartone originale da 10 paia



TEGERA 846

NITREX 324BU

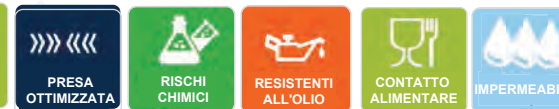
NITREX 324OR

NITRISAFE 049A



TEGERA 849 Nero Box 50 pezzi

NITREX 324BK Nero



Taglie: 7, 8, 9, 10, 11, 12

Materiale: Nitrile liscio mm 0,19 cm 30

Colore: BLU

Certificazioni CE: EN420 EN374



Taglie: 8, 9, 10, 11

Materiale: Nitrile piramide gofrate

Colore: BLU mm 0,20 cm 31

Certificazioni CE: EN420 EN374



Taglie: 7, 8, 9, 10

Materiale: Nitrile piramide gofrate

Colore: Arancio mm 0,12 cm 24

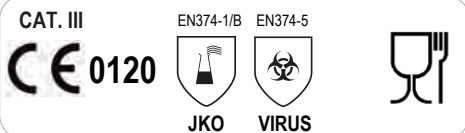
Certificazioni CE: EN420 EN374

Taglie: 7, 8, 9, 10

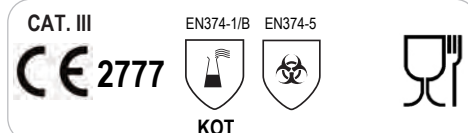
Materiale: Nitrile basso rilascio

Colore: Azzurro mm 0,10 cm 24

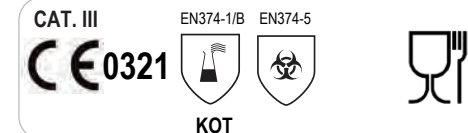
Certificazioni CE: EN420 EN374



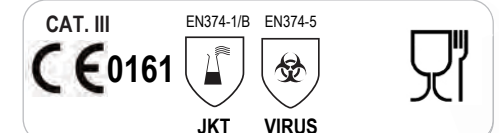
CONFEZIONAMENTO: Sacchetto dispenser
Cartone originale da 10 dispenser da 50 pezzi.



CONFEZIONAMENTO: Box dispenser 50 pezzi
Cartone originale da 10 box.



CONFEZIONAMENTO: Box dispenser 100 pezzi
Cartone originale da 10 box.



CONFEZIONAMENTO: Box dispenser 100 pezzi
Cartone originale da 10 box.



TEGERA 417**TEGERA 517****TEGERA 9190****TEGERA 7798****TEGERA 322 Grigio**

Taglie: 8, 9, 10, 11

Materiale: Microfibra fodera Pile

Colore: nero, grigio e azzurro

Certificazioni CE: EN420 EN388 EN511



Taglie: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

Materiale: Microfibra Pile membrana

Colore: nero e verde

Certificazioni CE: EN420 EN388 EN511



Taglie: 8, 9, 10, 11

Materiale: Micrifibra pile supporto polso

Colore: nero, grigio e giallo

Certificazioni CE: EN420 EN388 EN511

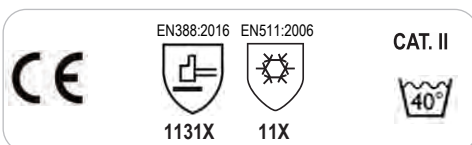


Taglie: 7, 8, 9, 10, 11, 12

Materiale: Micrifibra pile supporto polso

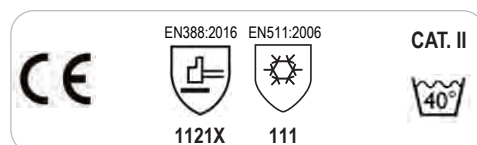
Colore: nero, grigio e giallo

Certificazioni CE: EN420 EN388 EN511



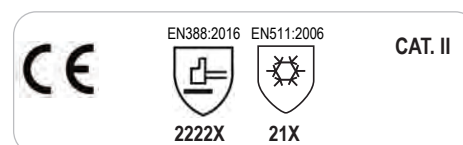
CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 60 paia



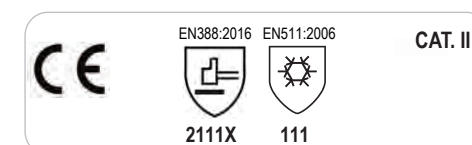
CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 60 paia



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 60 paia



CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.

Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 36 paia



NITREX 299T

SCANDYLUX 60-52

TEGERA 8810R

TEGERA 8832R



RISCHI MECCANICI
 BASSE TEMPERATURE
 PRESA OTTIMIZZATA
 REPELLENTE AI LIQUIDI
 LATEX

RISCHI MECCANICI
 BASSE TEMPERATURE
 REPELLENTE AI LIQUIDI
 RESISTENTI ALL'OLIO

RISCHI MECCANICI
 BASSE TEMPERATURE
 REPELLENTE AI LIQUIDI
 RESISTENTI ALL'OLIO

RISCHI MECCANICI
 BASSE TEMPERATURE
 REPELLENTE AI LIQUIDI
 RESISTENTI ALL'OLIO
 Protezione occhi

- Taglie: 8, 9, 10,
- Materiale: Lattice fodera acrilica
- Colore: nero e rosso
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN511

- Taglie: 7, 8, 9, 10
- Materiale: Nitrile fodera acrilica
- Colore: nero e arancio
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN511

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Nitrile/AquaPU fodera acrilica
- Colore: nero Linea INFINITY
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN 407 EN511

- Taglie: 7, 8, 9, 10, 11
- Materiale: Nitrile/AquaPU fodera acrilica
- Colore: nero Linea INFINITY
- Certificazioni CE: EN420 EN388 EN 407 EN511

EN388:2016 2141B
 EN511:2006 X1X
 CAT. II

EN388:2016 3221X
 EN511:2006 X1X
 Sanitized
 40°C
 CAT. II

EN388:2016 3221X
 EN511:2006 X1X
 EN407:2004 X1XXXX
 40°C
 CAT. II

EN388:2016 2X42D
 EN511:2006 12X
 EN407:2020 X2XXXX
 40°C
 CAT. II

CONFEZIONAMENTO: confezionato al paio.
 Sacchetto da 10 paia. Cartone originale da 60 paia.

CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
 Sacchetto da 12 paia. Cartone originale da 144 paia

CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
 Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 72 paia

CONFEZIONAMENTO: paio con cavaliere individuale.
 Sacchetto da 6 paia. Cartone originale da 72 paia





ABBIGLIAMENTO



Introduzione

Utilizzare capi espressamente studiati per una particolare mansione, assicura la massima protezione per l'operatore e permette di svolgere il compito assegnato nella massima sicurezza.

Con i materiali all'avanguardia che offre oggi il mercato, viene assicurato il massimo comfort per tutto il periodo in cui si indossano, per la soddisfazione delle maestranze.

Le seguenti Normative indicano i requisiti per ogni specifico ambiente di lavoro.



EN ISO 11611

EN ISO 11611 (ex EN470)

Certifica l'indumento di protezione per il saldatore destinato a proteggere chi lo indossa contro piccole proiezioni di metallo fuso, brevi contatti con fiamma corta, calore radiante, possibilità di shock elettrico per contatti accidentali con conduttori scoperti fino a 100V d.c.

Operare in ambienti a temperature elevate è altresì regolamentato da disposizioni precise per assicurare la massima protezione dell'operatore con l'utilizzo di indumenti resistenti al calore.



EN ISO 11612

EN ISO 11612 (ex EN531)

Sostituisce EN531, specifica le prestazioni richieste agli indumenti e i materiali per proteggere il corpo (non le mani) da fiamma e calore elevato con 5 parametri di riferimento.



IEC 61482-2:2018
APC 1



EN 61482

Indumenti di protezione contro i rischi termici da arco elettrico; Un materiale efficace per indumenti protettivi contro l'arco elettrico deve proteggere sia dalla fiamma che dagli schizzi di metallo, isolando anche dal calore intenso.



EN ISO 1149

Determinazione delle proprietà elettrostatiche degli indumenti.



EN 1073

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



EN 14126

Indumenti di protezione monouso. Requisiti prestazionali e metodi di prova per gli indumenti di protezione contro gli agenti infettivi patogeni e microorganismi.



EN 13034

Indumenti di protezione monouso contro agenti chimici liquidi. Esposizioni a brevi spruzzi o poche gocce accidentali di prodotto chimico pericoloso, per le quali non è richiesta una barriera di protezione completa.

Tipo 6: schizzi o sgocciolamenti

Tipo PB(6): Protezione parziale (es camice, grembiule, ..)

EN 14325

Metodi di prova e classificazione della prestazione di materiali, cuciture, unioni e assemblaggi.

EN 14605

Indumenti per la protezione da prodotti chimici e liquidi.

Tipo 3*: con cuciture nastrate e tenuta di liquido (ex EN466)

Tipo 4: con tenuta di spruzzi (ex EN465)

Tipo PB(3) o PB(4): Protezione parziale del corpo (ex EN467)

* aver superato il test Tipo 3 significa anche Tipo 4 e Tipo 6

EN 13982

La normativa copre gli indumenti di protezione da polveri e particelle con livelli di protezione più bassi (indumenti tipo 5)



ABBIGLIAMENTO DA LAVORO



SLIMFIT

Questa linea di abbigliamento da lavoro è realizzata in poliestere al 65% e in cotone al 35% per garantire la massima traspirabilità e leggerezza 240gr/m2.

Il colore grigio e nero ed il taglio moderno dei capi combina l'ottimo design al massimo comfort nei movimenti durante la giornata di lavoro.

Tutte le cuciture sono rinforzate per garantire grande resistenza alle sollecitazioni.

Taglie: XS-XXL Giacca e S-3XL pantalone



Novità!



GIACCA NENDOS

Codice 155

La giacca dispone di due tasche multiuso al petto e due tasche aperte nella zona ventrale.

Chiusura con cerniera zip metallica e bottoni automatici, polsino regolabile in due posizioni con bottone automatico.

PANTALONI VIGO

Codice 158

I pantaloni multitasche tipo Cargo hanno un bordo alto elastico con passanti per cintura, due tasche posteriori, due tasche laterali e due pratiche tasche porta utensili sull'esterno coscia. Doppia protezione in cotone bicolore sulle ginocchia per la massima resistenza all'abrasione, con tasca interna porta ginocchiere da inserire e fissare col velcro.



Ginocchiere Pro8 da inserire nel pantalone

Codice 80516



Pratico porta penne nella tasca anteriore sinistra.



Tasca interna.



Ginocchiere Pro8 da inserire nel pantalone
Codice 80516



SLIMFIT

TUTA RODO Codice 141

Tuta da lavoro classica, realizzata in cotone al 100%

La tuta dispone di due pratiche tasche frontali nella parte superiore, due tasche anteriori e due posteriori nel pantalone.

Cuciture rinforzate nei punti di maggior tensione.

Chiusura con cerniera metallica nascosta da doppia bordatura verticale rinforzata.

Nella parte lombare è presente un comodo elastico cucito internamente che garantisce un ottimo comfort.

Due tasche a sospensione porta utensili, apertura porta ginocchiere da inserire e fissare col velcro.

Peso 240 gr/m².

Colore: Blu

Taglie: S-3XL



ABBIGLIAMENTO SALDATURA

TUTA ARAPRO

Codice 134

La tuta per saldatori Arapro è idonea per le lavorazioni di saldatura è realizzata in cotone al 99%, antistatico al 1% con trattamento ignifugato anti fiamma e calore.

Il tessuto di ottima qualità è supportato da bande gialle ad alta visibilità sulle spalle, nelle maniche e nel pantalone.

La tuta dispone di due pratiche tasche frontali sul petto, con **GAS LOOP**, due tasche posteriori nel pantalone, una tasca laterale porta utensili nella gamba sinistra, tutte con fascetta di velcro.

Chiusura con cerniera zip metallica con doppia bordatura verticale e fascia di velcro nel colletto. Tutte le cuciture sono rinforzate per garantire grande resistenza alle sollecitazioni.

Polsini e fascia lombare elastici cuciti internamente e pieghe nel posteriore per un miglior comfort.

Lavabile a 60° fino a 50 lavaggi industriali

Peso 260 gr/m2.
Colore: Blue Navy
Taglie: S-3XL



Novità!



EN ISO 11612:2015
A1 B1 C1 E1 F1



EN ISO 11611:2015
Class 1 -A1



EN 1149-5:2018



IEC 61482-2:2018
APC=1



EN 17353 :2020



Ginocchio Pro8 da inserire nel pantalone

Codice 80516

FR5 KATKA



PROBAN®



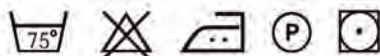
EN ISO 11612
A1 B1 C1
(EN 531)



EN ISO 11611
(EN 470-1)

50*
60°

* L'indumento è stato testato dopo 50 lavaggi e non ha riscontrato cedimenti rispetto alle normative di riferimento



GIACCA KLASSIC Codice 6663

PANTALONE Codice 6612

Gli indumenti tecnici Katka sono ideati per la protezione contro:

- radiazioni e proiezioni di saldatura
- fiamma libera

Il morbido tessuto leggero e traspirante offre tutti i comfort e l'agilità di movimento richiesti per i professionisti della saldatura.

Il tessuto in 100% cotone ignifugo PROBAN® utilizzato per gli indumenti Katka è molto più efficace del normale cotone ignifugato in quanto il particolare trattamento polimerizzante fissa irreversibilmente le molecole ignifughe al tessuto rendendo immutate le caratteristiche ed il colore anche dopo molteplici lavaggi.

Peso 340 gr/m2.
Colore: Blue Navy
Taglie: 44-66



1. Finitura arancio



2. Chiusura aletta con bottone



3. Tasche in rilievo con alette. Chiusura con velcro



4. Chiusure a bottone su polsi e caviglie



5/6. Dati lavaggio e certificazioni



7. Personalizzazioni con logo

GIACCA BACK IN BLACK

Giacca da saldatore in crosta bovina di prima qualità, spessore uniforme, cuciture in Kevlar®. Retro in cotone ignifugato FR che offre ottimi livelli di comfort e destrezza nei movimenti oltre che una miglior traspirazione anche in situazioni di calore elevato. Chiusura verticale con bottoni automatici protetti, colletto rialzato confortevole di cotone con chiusura in velcro per maggior protezione del collo. Comoda tasca interna.

Colore: Marrone-Nero.
Peso: 1,5kg (Taglia L)
Taglie M-L-XL-XXL

Cat. 2 A1 Parte anteriore
Cat. 1 A1 Parte posteriore
Codice JK269-M/XXL

**GIACCA BEST**

Giacca da saldatore in crosta bovina di prima qualità, spessore uniforme, cuciture in Kevlar®, chiusura verticale con bottoni automatici protetti, colletto rialzato confortevole di cotone con chiusura in velcro per una maggior protezione del collo.

Colore: Marrone
Peso: 1,5kg (Taglia L)
Taglie L-XL-XXL

Cat. 2
Codice 20110/13N

**GIACCA SKIN**

Giacca da saldatore in pelle fiore di primissima qualità. Ultraleggera e morbidissima, spessore uniforme. Ottima destrezza e libertà nei movimenti. Doppia chiusura verticale con velcro e bottoni automatici protetti.

Colore: Ocra
Peso: 0,96kg (Taglia L)
Taglie L-XL-XXL-XXXL

Cat. 2
Codice V3FG-M/XXL




MADE IN ITALY

GREMBIULE BEST



Grembiule di crosta bovina prima qualità, cuciture Kevlar®, pezzo unico con rinforzo ventrale cm 57x30 e spessore mm 2,30 lacci di tela regolabili con innesti rapidi, dimensioni 90x60cm.

Standard: **Codice 20220N**

Dim. 150x60cm: **Codice .. 20230N**



GREMBIULE CROSS



Grembiule formato da 4 pezzi di crosta bovina "Best" selezionata, con cuciture rinforzate di Kevlar®. Spessore uniforme 1,8mm. Miglior distribuzione del peso e massimo comfort garantito grazie al supporto elastico dorsale con incrocio. Miglior vestibilità ed aderenza all'operatore.

Codice 20290N



GREMBIULE GRIGIO



Grembiule di crosta bovina grigia, lacci da 2 cm in crosta con attacchi rapidi, taglia unica 90x60cm.

Codice 20200N



PANTALONI RHINO



Pantalone in morbida crosta bovina selezionata. Ottimo comfort grazie alla linea studiata per garantire comfort e libertà di movimento. Cuciture rinforzate in Kevlar® maggior resistenza a strappo e calore.

2 tasche laterali e 7 passanti per cintura

Colore: Marrone.

Peso: 1,2kg

Taglie M-L-XL



Codice 20095-6-7N

MANICHETTE BEST



Manichette di crosta bovina prima qualità, spessore uniforme mm 2,00; bottoni automatici al polso, contorno spalla ergo-nomica, cuciture in Kevlar®, attacco dorsale elastico regolabile, lunghezza cm 65.



Codice 20490

MANICHETTE RHINO



Manichette in crosta bovina, con chiusura di velcro regolabile al polso e spalla.

Lunghezza 50 cm



Codice GL137

GHETTE BEST



Ghetta di crosta bovina prima qualità spessore uniforme, doppia protezione tibia e collo piede, inserti velcro per la regolazione e soffiamento rapido, lunghezza cm 40.



Codice 20390

GHETTE RHINO



Ghetta di crosta bovina con chiusura regolabile posteriore di velcro, laccetto elastico di contenimento sottoscarpa, altezza 20 cm



Codice AC205

GINOCCHIERA PREMIUM JACKSON

Novità!

La ginocchiera Premium di Jackson è progettata per essere indistruttibile, per anni di duro lavoro e utilizzo pesante. Adotta un sistema articolato a cerniere che assicura il posizionamento corretto per tutta la giornata, in qualsiasi posizione. Regolatele una volta e vi dimenticherete addirittura che le state indossando. Sono realizzate con gusci esterni in plastica resistente e flessibile che avvolgono comodamente il ginocchio ed hanno una piastra di appoggio Grip-Strip antiscivolo per l'uso in qualsiasi applicazioni senza deteriorarsi. L'interno è dotato di inserti GEL spessi 19mm incorporati nel guscio che offrono una comodità e un'avevibilità di livello superiore. Gli attacchi Quick-Snap sono progettati specificatamente per un aggancio ed una rimozione facile e veloce.



Codice 95111

SUPPORTO SCHIENA



Codice 80421

Fascia elastica di supporto lombare con supporti dorsali studiati appositamente per la prevenzione del mal di schiena. Doppia fascia di bloccaggio con terminale di velcro per misurare la larghezza, tensori rinforzati per migliorare la struttura, disponibile in due dimensioni S e XL.

BASEBALL CAP

Berretto modello Baseball con struttura interna in ABS, con visiera dal design sportivo, fori laterali di ventilazione e regolazione posteriore con velcro.

Taglia unica 54-59.

Colore Blue Navy (B) o Nero (N)

CE EN 812

Codice 80471



CUFFIA BLACK



Cuffia in cotone ignifugato colore nero con bordi gialli.
Copertura della testa e delle spalle, chiusura frontale in velcro.

EN ISO11611:2007 Classe 1 A1

Codice cuffia lunga HT040
Codice cuffia corta HT039



CUFFIA E COPRISPALLA per Maschera



Cuffia di materiale tecnico resistente al calore, protezione estesa della nuca.
Bavaglio di materiale tecnico resistente al calore, protezione collo per sottocasco, abbinabile a cuffia sottocasco. Fissaggio universale ai diversi poggiatesta di maschere per saldatura e visiere.

Codice cuffia 164000
Codice coprispalla 169000



CUFFIA COMFORT



Cuffia in cotone ignifugato colore nero con bordi rossi. Copertura della testa e del collo, interno in tessuto retinato anallergico traspirante. Chiusura frontale con velcro. Fettucce laterali per aggancio al poggiatesta della maschera

Codice AX2810



CUFFIA MONKS HOOD



Cuffia in cotone ignifugato, ampia copertura della testa, del collo, delle spalle e del torace. Cuciture in Kevlar e chiusura anteriore con bottoni automatici. Indicata per lavorazioni di saldatura sopra testa. Taglia unica.

Codice 20570



CUFFIA GREEN



Cuffia sottocasco, cotone ignifugo Proban, copricollo, rego-lazione chiusura con velcro ed elastico di tensionamento, Taglia unica.

Codice 12065

SOTTOCASCO PHOENIX



Sottocasco stile passamontagna che aderisce perfettamente al capo, in morbido tessuto elastico, traspirante e anallergico Phoenix-FR, per la protezione del capo durante le lavorazioni all'aperto nel periodo invernale. Con trattamento antistatico e ignifugato è ideale da indossare sotto la maschera nelle attività di saldatura. L'estensione della lunghezza nella parte anteriore e posteriore offre una protezione aggiuntiva per tutto il collo. Apertura unica per ottima visibilità e respirazione. Taglia unica, colore nero.

EN ISO 13688:2013 EN 1149-3:2004,
EN 1149-5:2008 EN ISO 11612:2015 A1B1C1
EN ISO 14116:2015

Codice HT041



EN ISO 1149



EN ISO 11611

ABBIGLIAMENTO ANTICALORE

Indumenti di Protezione dal Calore: Nuove Tecnologie, Nuove Soluzioni

Tessuto preox-alluminizzato, resistente alle radiazioni del calore fino a 1000°. Estrema morbidezza per un comfort reale ed ineguagliata destrezza nei movimenti. La versione frontale offre ottima agilità in caso di sfilamento rapido e abbandono della postazione per situazioni critiche o pericolose. Ideale per fonderie, industria del vetro, dell'alluminio, dell'acciaio, alto-forno, inceneritori, operazioni d'ispezione dei forni di cottura, controllo e manutenzioni ordinarie o d'emergenza.



Certificazione dei tessuti:

• DIN EN ISO 11612: 2008

A- comportamento alla fiamma
B- calore convettivo
C- calore radiante

D- proiezioni alluminio fuso
E- proiezioni metallo fuso



**CAPPUCCIO
CORTO**

Codice HSS030KA-1



**CAPPUCCIO
LUNGO**

Codice HSS050KA-1

VETRO DORATO



Codice HWS1022G

Taglie: Da 48 a 54 e da 56 a 66 e oltre con variazione di prezzo
Rifiniture a richiesta: Personalizzazioni e disponibilità per integrazione di accessori per esigenze specifiche.

GIACCA



Codice HJS080KA-1
Codice HJS080KA-2
Codice HJS080KA-3

CAPPOTTO



Codice HSM130KA-1
Codice HSM130KA-2
Codice HSM130KA-3

FRONTALE



Codice HSFM130KA-1
Codice HSFM130KA-2
Codice HSFM130KA-3

KA-1: peso 260g/m², resistente al calore da contatto a piccole medie proiezioni di metallo fuso.

KA-2: peso 400g/m², resistente al calore da contatto a medie e moderate proiezioni di metallo fuso.

KA-3: peso 500g/m², resistente al calore da contatto a grandi e costanti proiezioni di metallo fuso.



KA-2



KA-3



GREMBIULE

PANTALONI

MANICHETTA

OCCHIALE OPTOR

ELMETTO IN FIBRA DI VETRO



Codice HSA042KA-1

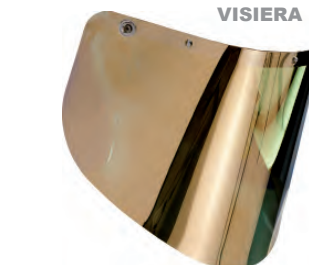
Codice 9400147

Codice HSHE079G

VISIERA

**SOTTOCASCO
NOMEX**

COPRISTIVALE



Codice HWS5025PCG-V



REGGI VISIERA



Codice HU-HH003



Codice SH022020

**Codice HSH100KA-1
Codice HSH100KA-2
Codice HSH100KA-3**

**Codice HSL1008KA-1B
Codice HSL1008KA-3B**

Codice HSG036KA-2H

ABBIGLIAMENTO MONOUSO SKINGUARD

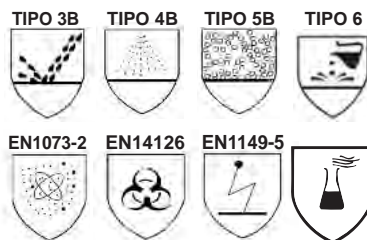


ULTIMATE

Tuta resistente a getti, spruzzi e permeazione di prodotti chimici in soluzione; 83 g laminazione esterna e polipropilene interno; cappuccio; antistatica; cuciture sigillate con nastro, resistente alle rotture.

Confezionamento: Cartone originale 25 pezzi

| | |
|------------|------------|
| M | Ref. 22261 |
| L | Ref. 22262 |
| XL | Ref. 22263 |
| 2XL | Ref. 22264 |



CLASSE 3, 4, 5 e 6 **CAT III**

EN ISO 13688
EN 1149-5
EN 1073-2
EN 13982-1
EN 14605
EN 14126

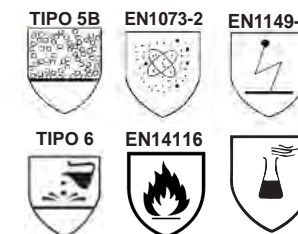


WELD FR

Tuta traspirante, resistente a schizzi di particelle e nebulizzazione spray leggera; conforme alla norma EN ISO 14116 (indice 1 - limitata propagazione della fiamma); 55 g tessuto di miscele di poliestere specifico; con cappuccio; colore bianco, antistatica, resiste a polveri radioattive.

Confezionamento: Cartone originale 25 pezzi

| | |
|------------|------------|
| M | Ref. 22251 |
| L | Ref. 22252 |
| XL | Ref. 22253 |
| 2XL | Ref. 22254 |



CLASSE 5, 6

CAT III

EN ISO 13688
EN13034
EN13982-1
EN1073-2
EN1149-5
EN ISO 14116-1

PLUS



TIPO 4B



TIPO 5B



TIPO 6



EN1073-2



EN14126



EN1149-5



DIN32781 Cl 2



FUMIGATION



SAFE



TIPO 5B



TIPO 6



EN1149-5



CAMICE VISITATORI



CAT I

COPRISCARPE



Copriscarpa in tessuto non tessuto, suola CPE, profondamente gofrata utilizzo antiscivolo.
(cm 41) **CAT I**
Confezionamento: Cartone originale 800 pezzi
Ref. DF02

SOTTOCASCO



Cuffia in tessuto non tessuto, copricapo per molteplici applicazioni; industriale, farmaceutica, alimentare **CAT I**
Confezionamento: Cartone originale 1000 pezzi
Ref. 21015

CLASSE 4, 5 e 6

CAT III

| | | |
|-----|------------|--------------|
| M | Ref. 22231 | EN ISO 13688 |
| L | Ref. 22232 | EN14605 |
| XL | Ref. 22233 | EN13982-1 |
| 2XL | Ref. 22234 | EN13034 |
| | | EN14126 |
| | | EN1073-2 |
| | | EN1149-5 |
| | | EN14325 |

CLASSE 5 e 6

CAT III

| | | |
|-----|------------|--------------|
| M | Ref. 22221 | EN ISO 13688 |
| L | Ref. 22222 | EN13034 |
| XL | Ref. 22223 | EN13982-1 |
| 2XL | Ref. 22224 | EN1149-5 |

| | |
|-----|-------------|
| S | Ref. 203601 |
| M | Ref. 203603 |
| L | Ref. 203604 |
| XL | Ref. 203605 |
| 2XL | Ref. 203606 |

Tuta resistente a spruzzi e permeazione di prodotti chimici; 65 g laminata; cappuccio; antistatica; cuciture sigillate con nastro, molto versatile.

Confezionamento: Cartone originale 25 pezzi

Tuta resistente a schizzi, particelle e liquidi nebulizzati respirabili; 65 g laminata; cappuccio; antistatica, cuciture molto curate; economica.

Confezionamento: Cartone originale 25 pezzi

Camice traspirante monouso di polipropilene 30 g , polsini elasticizzati e orlo sulle cuciture. 4 bottoni automatici

Confezionamento: Cartone originale 100 pezzi

ABBIGLIAMENTO MONOUSO JACKSON**JACKSON 2035****CAT I****JACKSON 2065****CLASSE 5, 6****CAT III****JACKSON 2076****CLASSE 4, 5, 6****CAT III****JACKSON 2075 FSR****CLASSE 5, 6****CAT III**

| | |
|------------|-------------|
| S | Ref. 203502 |
| M | Ref. 203503 |
| L | Ref. 203504 |
| XL | Ref. 203505 |
| 2XL | Ref. 203506 |

Design migliorato di cappuccio e collo, 30 GSM, elastico in vita, caviglie e polsi
Traspirante, fresca e confortevole

| | | |
|------------|-------------|------------------|
| S | Ref. 206502 | EN13688 |
| M | Ref. 206503 | EN13034 |
| L | Ref. 206504 | EN13982-1 |
| XL | Ref. 206505 | EN1149-5 |
| 2XL | Ref. 206506 | |

Tuta laminata microporosa 55 GSM
design migliorato traspirante e confortevole, antistatica;

Confezionamento: Cartone 50 pezzi

| | | |
|------------|-------------|------------------|
| S | Ref. 207602 | EN13688 |
| M | Ref. 207603 | EN13034 |
| L | Ref. 207604 | EN13982-1 |
| XL | Ref. 207605 | EN1149-5 |
| 2XL | Ref. 207606 | EN 14126 |

Tuta laminata microporosa 65 GSM
design migliorato traspirante e confortevole, rischi biologici

Confezionamento: Cartone 50 pezzi

| | | |
|------------|-------------|------------------|
| S | Ref. 207502 | EN13688 |
| M | Ref. 207503 | EN13034 |
| L | Ref. 207504 | EN13982-1 |
| XL | Ref. 207505 | EN14116 |
| 2XL | Ref. 207506 | |

Trattamento ritardante la fiamma FSR, 50 GSM design migliorato traspirante e confortevole,

Confezionamento: Cartone 50 pezzi

ABBIGLIAMENTO TERMICO

Indumento termico particolarmente efficiente con proprietà elastiche e aderenti al corpo da indossare direttamente sulla pelle.

Il filato CoolDry QuickDry consente di mantenere la temperatura corporea costante ed espellere il sudore. per il massimo confort, nella catena del freddo o nella stagione invernale, per chi opera esposto alle intemperie.

Peso 180 gr/m2 colore del tessuto blu.

Cod. 26100 MAGLIA TERMICA AVIA

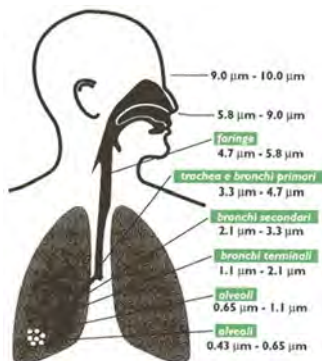
Cod. 26200 PANTALONE TERMICO LIMIA



Taglie: **XS** **S** **M** **L** **XL** **XXL** **3XL**







Scelta del respiratore appropriato

Per una produttività e un rapporto costi/benefici ottimali, i lavoratori devono poter muoversi in modo efficiente, confortevole e sicuro, protetti da un ampio spettro di potenziali pericoli "sospesi" nell'aria. I rischi respiratori sono uno dei fattori che compromettono la capacità di respirare liberamente e in piena sicurezza, inoltre sono una delle principali cause di infortunio negli ambienti di lavoro. Per ottenere una protezione adeguata è fondamentale saper trovare il respiratore più indicato ai compiti da svolgere. L'inalazione accidentale di sostanze pericolose anche per brevi periodi provoca gravi danni alla struttura dei polmoni e conseguenti irritazioni respiratorie, febbri, bronchiti e asma occupazionale. Le particelle inferiori a 5 micron sono respirabili e possono facilmente penetrare attraverso i canali respiratori. Un test immediato e molto significativo quello di controllare il fazzoletto a fine giornata dopo aver soffiato il naso. **Polveri:** derivano dalla frantumazione di materiali solidi in particelle fini sospese in aria. **Nebbie:** piccole gocce prodotte da materiali liquidi che hanno subito processi di atomizzazione. **Fumi metallici:** particelle fini di metallo sospese in aria che si condensano dopo la vaporizzazione a temperature elevate. **Gas:** spesso inodori e invisibili, possono saturare l'aria liberamente e rapidamente. **Vapori:** gas formati per evaporazione di solidi o liquidi a temperatura ambiente.

Sistemi a ventilazione autonoma e assistita

Dispositivi di filtrazione dell'aria con immissione all'interno di maschere a casco, visiere e calotte copricapo. Idonei in qualsiasi ambiente, dove la quantità di ossigeno nell'aria è superiore al 17% di volume e dove si conosce la natura e la concentrazione degli inquinanti.

EN12941-2 ex EN146-7 Sistemi filtranti autonomi ad immissione di aria filtrata completi di maschere a casco, visiere o calotte copricapo per protezione da particelle, gas ed vapori. (TH1 - 10% FPN10) (TH2 - 2% FPN50) (TH3 - 0,2% FPN500)
FPN = Fattore di Protezione Nominale.

Mascherine monouso

Costituite interamente dallo stesso materiale filtrante antipolvere attraverso il quale passa l'aria da respirare. Il bordo della maschera costituisce la tenuta della stessa e deve isolare il naso e la bocca. Vengono fissate al capo tramite una bardatura di tipo elastico. Possono essere dotate di una o più valvole di espirazione. Sono principalmente impiegate per la protezione da inquinanti particellari (polveri, fumi e/o nebbie).

FFP1 filtrazione dell' 80% di particelle solide liquide.

per polveri fini, nebbie a base acquosa e oleosa - FPN 4

FFP2 filtrazione del 94% - FPN 12

FFP3 filtrazione del 99% - FPN 50 di particelle solide liquide. Idonee per polveri fini, nebbie a base acquosa e oleosa e fumi metallici.

EN 149: 2001 + A1:2009 Specifica i requisiti minimi per mascherine utilizzate per la protezione delle vie respiratorie.

Respiratori semi e pieno facciale

Facciale di materiale idoneo che aderisce al viso per mezzo di una bardatura composta da due cinturini regolabili all'altezza del collo e dietro la nuca. È equipaggiato con filtro/i antipolve-re, antigas o combinati.

EN140 - EN136 Semimaschere, quarti di maschera riutilizzabili, maschere complete per utilizzo con filtri ed apparecchi di protezione respiratoria (apparecchi ad adduzione d'aria compressa, ventilazione assistita, ecc.).

EN148 Questa norma descrive vari tipi di connessioni dei DPI e dei filtri alle maschere. La norma EN148-1 definisce la filettatura RD 40 x 1/7".

EN143 Filtri per particelle per dispositivi di respirazione con pressione negativa. Sono efficaci contro le polveri e le fibre, e la maggior parte di fumi, aerosol liquidi e batteri. Idonei per semi-maschere EN140 o maschere complete EN136.

3 classi di protezione:

- P1 – FPN 4 Bassa efficienza
- P2 – FPN 12 Media efficienza
- P3 – FPN 50 Alta efficienza.

EN141 o EN14387 Filtri antigas/vapori e combinati per dispositivi di respirazione con pressione negativa. Sono classificati per tipo e classe. 3 Classi per differenza di capacità del filtro e ad una concentrazione massima di sostanza tossica autorizzata nell'aria inquinata: Classe 1: 0,1%, Classe 2: 0,5%, Classe 3: 1%

EN371 o EN14387 Filtri antigas AX e filtri combinati contro i composti organici a basso punto d'ebollizione (<65°). Queste cartucce sono monouso.

SISTEMI FILTRANTI AUTONOMI

CA-2F CHEMICAL, ATEX, MEDICAER

Compatto, leggero e potente... scopri il sistema filtrante più versatile e durevole della categoria. Il sistema filtrante autonomo CA 2F è una soluzione tecnologicamente all'avanguardia, progettata con componenti di ultima generazione, per la protezione individuale delle vie respiratorie da contaminanti di qualsiasi genere. E' totalmente impenetrabile da agenti esterni, è impermeabile ai liquidi ed è estremamente duraturo in ambienti industriali pesanti, impianti chimici e laboratori farmaceutici (CA2F), ambienti sanitari ed unità d'emergenza (CA2F MedicAer), ed in ambienti ad alto rischio di esplosioni (CA2F ATEX).



Caratteristiche CA-2F

Le caratteristiche tecniche e la qualità dei componenti rendono il sistema CA-2F estremamente efficace in qualsiasi applicazione proteggendo da vapori, gas, solventi, polveri, nebbie e fumi. La superficie liscia facilita la decontaminazione attraverso doccia o immersione totale. L'esclusivo sistema di chiusura del flusso tramite due valvole di ritenzione automatiche, permette la sostituzione dei filtri in totale sicurezza anche all'interno di ambienti contaminati. Il sistema intelligente di controllo di flusso e l'allarme acustico e visivo offrono la totale sicurezza dell'operatore garantendo un flusso d'aria costante anche con filtri intasati e basso livello di carica. Disponibile nella versione ATEX idoneo a lavorare in atmosfera potenzialmente esplosiva e MEDICAER per personale sanitario per uso ambulatoriale e medicale. Tutte le versioni del CA-2F devono essere combinate con le varie tipologie di kit testa disponibili per ogni applicazione e delle diverse categorie di filtri (Vedere pag. ...) idonei ai contaminanti da cui proteggersi.

DESCRIZIONE CA 2F

| | |
|-----------|--|
| 510000FCA | Kit Unità filtrante CLEAN AIR CHEMICAL 2F |
| 51E000FC | Kit Unità filtrante CLEAN AIR 2F ATEX |
| 51M000FC | Kit Unità filtrante CLEAN AIR MEDICAER |
| 51M000FD | Kit Unità filtrante CLEAN AIR MEDICAER (cintura decotaminante) |

Al sistema filtrante aggiungere il tubo, scegliere i kit testa da pag. 68 e i filtri a pag. 93

DATI TECNICI

| | |
|---------------------|---|
| Peso | 960 g (inclusa batteria) |
| Dimensioni | 240 mm / 110 mm / 120 mm |
| Flusso | Regolabile 120 -235 lpm |
| Allarme | Sonoro e Visivo |
| Ricarica veloce | 3 ore servizio: 10 ore* |
| Emissione sonora | 55-61 db |
| Batteria | Li-Ion 14,4 V / 2,6 Ah (standard) |
| Garanzia | 12mesi - 6mesi batteria |
| Certificazioni | EN 12941 TH3 EN 12942 TM3 Protezione Ingresso IP64/IP65/IP68 |
| Certificazioni ATEX | I II 3 G IIB T4 Gc II 3 D IIIC 135°C Dc |

* a 160 lpm con filtri nuovi P e batteria a piena carica

TIPI DI FILTRO DISPONIBILI (elenco completo a pag.....)

PARTICOLATI



COMBINATI - Classe 1



COMBINATI - Classe 2



Benefici e Vantaggi

- Leggerezza, design ed ergonomia
- Peso 960g batteria inclusa
- Rumorosità ridotta 55-61db
- Durata batteria: 10h (standard) 16h (Long life) con filtri nuovi e flusso a 160lmin
- Ricarica rapida ≤ 3 ore
- Elevata resistenza meccanica e chimica
- Maggiore protezione d'ingresso consente doccia decontaminante o immersione (IP64/IP65/IP68)
- Flusso costante auto regolato
- Doppio allarme acustico e visivo
- Display a colori multi-language orientabile con informazioni di velocità e stato dei filtri
- Utilizzabile in aree potenzialmente esplosive (Atex)
- Compatibile con cappucci, maschere, visiere e tuta protettiva ventilata
- Compatibile con filtri Rd 40
- CE EN 12941/A2 TH2 TH3 EN12942/AD TM3
- Classificazione ATEX II3GIIIBT4Gc/II3DIIIC135°C Dc

Campi di applicazione

Industria meccanica, automotive e cantieristica navale per lavorazioni metalli, saldatura, molatura, lucidatura e verniciatura;
Industria chimica e farmaceutica contro rischi biologici ed anticontaminazione;
Medicale e sanitario per pronti soccorsi e squadre d'emergenza (MedicAer);
Ambienti potenzialmente esplosivi (Atex).



Display con settaggio parametri di lavorazione



Imbragatura dorsale



Sistema filtrante resistente ai liquidi



Imbragatura dorsale decontaminante



Valvole di ritenzione automatiche



Cintura decontaminante



Guaina di protezione decontaminante

Composizione del sistema filtrante CA-2F e parti di ricambio



Novità!



COMBINATI CLASSE 1



510010



Novità!



COMBINATI CLASSE 2



Codice Descrizione kit sistemi filtranti e ricambi

| | |
|-----------|--|
| 510000FCA | Kit Unità filtrante CA CHEMICAL 2F |
| 51E000FC | Kit Unità filtrante CA 2F ATEX |
| 51M000FD | Kit Unità filtrante CA MEDICAER (cintura decontaminante) |
| 51M000FC | Kit Unità filtrante CA MEDICAER |
| 710060 | Tubo flessibile leggero Quick Lock |
| 710062F | Fodera tubo in proban |
| 700062C | Fodera per prodotti chimici |
| 510046 | Set tappi anticontaminazione |

Codice Descrizione ricambi

| | |
|-----------|---|
| 510010 | Batteria LI-ION 14,4 V/2,6 Ah CA2F |
| 51M010 | Batteria LI-ION 14,4 V/2,6 Ah CA2F MEDICAER |
| 510020 | Batteria Lunga durata LI-ION 14,4 V/5,2 Ah CA2F |
| 510030EUR | Carica batteria LI-ION 14,4 V CA2F |
| 710092 | Cintura Comfort CA2F |
| 71E092 | Cintura Comfort CA2F ATEX |
| 510051 | Cintura decontaminante CA2F |
| 520044.1 | Imbragatura dorsale Comfort |

CLEAN AIR PRESSURE

Una soluzione facile per ambienti difficili

Il CA Pressure è la soluzione ideale per chi lavora in postazioni fisse in ambienti confinati e particolarmente saturi di polveri e di fumi. Quando la dispersione nell'aria di particelle di metallo fuso e di altre sostanze nocive causate dalla saldatura, dalla molatura, dal taglio o dalla scriccatura è decisamente elevata, oppure quando l'assorbimento è prolungato e le condizioni respiratorie diventano proibitive, il CA Pressure apporta l'aria filtrata dall'esterno garantendo il massimo della protezione.



Caratteristiche CA PRESSURE

In ambienti industriali decisamente inquinati dotati di attacco alla rete di distribuzione di aria compressa, il CA Pressure è la soluzione più idonea e anche la più economica. La centralina di filtraggio mobile attaccata direttamente all'impianto è dotata di filtro combinato che ha funzione anche di essiccatore e fornisce l'aria tramite il tubo da agganciare direttamente al regolatore di flusso in cintura. L'apporto d'aria è variabile tramite manopola da 170 a 400 L/min e tramite il tubo che scorre dietro la schiena confluisce l'aria ai kit testa disponibili per le varie applicazioni industriali. Le dimensioni ed il peso del CA Pressure sono molto contenuti a beneficio dell'operatore che può lavorare in piena sicurezza con un comfort eccellente.

Benefici CA PRESSURE

- Estrema leggerezza
- Molteplici campi d'applicazione
- Costi di manutenzione contenuti
- Flusso d'aria elevato, fino a 400L/min
- Compatibile con tutti i kit testa della gamma, anche DPI
- Piedistallo della centralina facile da maneggiare e adatto ad ogni tipo di pavimentazione

Descrizione CA Pressure

| Codice | Descrizione |
|---|--|
| 630000 | kit unità filtrante CA Pressure (tubo escluso) |
| Per completare il sistema filtrante è necessario scegliere i kit testa descritti da pagina 68 | |

Dati Tecnici CA PRESSURE

| Parametri | CA Pressure | Centralina |
|----------------|-------------------------|--------------------|
| Peso | 250gr. | 6,8kg. |
| Flusso | Variabile 160 - 400 Lpm | |
| Dimensione | 140x130x50mm | H.380 x Diam.200mm |
| Pressione IN | 300-1000kpa | 300-1000kpa |
| Attacco A/C | RECTUS 25,26 | CE JN 320 |
| Attacco Tubo | CA 40x1/7" | 2 vie RECTUS |
| Certificazione | EN14594 Cl. 2 | |
| Rumorosità | db 61 | |



CAMPI D'APPLICAZIONE

Operazioni di saldatura, molatura, scricatura, lucidatura e verniciatura. Automotive, cantieristica navale ed industria pesante Agricoltura, industria alimentare, farmaceutica, chimica Costruzioni e lavorazione del legno.



La doppia connessione consente l'utilizzo della centralina da parte di due operatori contemporaneamente



Disponibili a richiesta il tubo antiscatico per ambienti a rischio incendio e il tubo a spirale per ingombro limitato

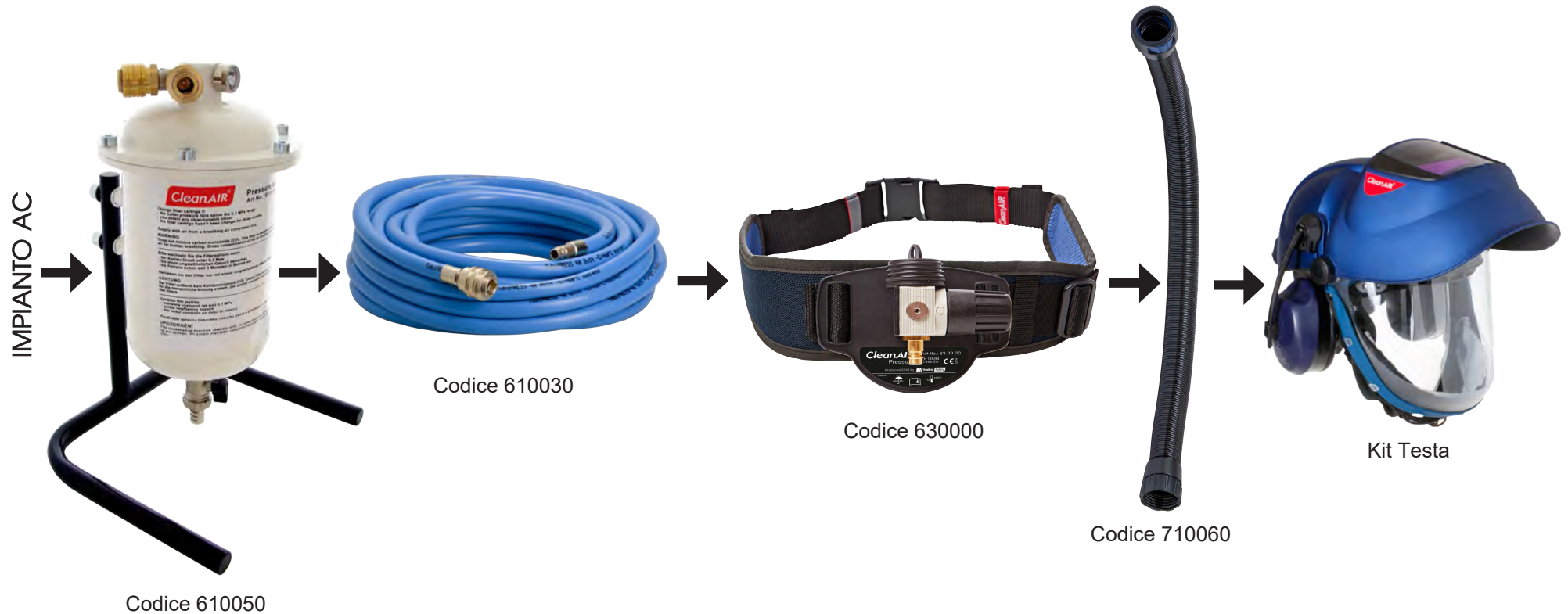


Disponibile come ricambio il silenziatore di rumorosità del flusso d'aria



Filtro combinato a carboni attivi ad alta capacità di filtraggio che trattiene particolati solidi, oli, nebbie e odori sgradevoli.

Sequenza composizione del sistema filtrante CA Pressure



| Codice | Descrizione |
|---------|---|
| 610050 | Centralina di filtraggio completa di filtro |
| 610010 | Filtro per centralina C.Att. |
| 710095 | Cintura CA Pressure |
| 710060 | Tubo flessibile leggero Quick Lock |
| 710062F | Fodera per tubo in cotone antifiamma |

| Codice | Descrizione |
|--------|-------------------------------|
| 610030 | Tubo per A/C 10mt |
| 610031 | Tubo antistatico per A/C 10mt |
| 610036 | Tubo a spirale per A/C 10mt |
| 630010 | Silenziatore |

Soluzione semplice per situazioni difficili

Il Kit testa CA-40 rappresenta la miglior soluzione per una protezione integrata testa, viso, vie respiratorie e udito in ambienti contaminati da fumi e polveri di saldatura. L'operatore può scegliere le diverse configurazioni all'elmetto di sicurezza per ottenere con un unico dispositivo la massima protezione. L'ottimo bilanciamento dell'elmetto, il deflettore d'aria integrato e l'ampia visiera torica, garantiscono il massimo comfort all'operatore offrendo la massima libertà di movimento anche in ambienti ristretti ed angusti (silos, cisterne, stive, vagoni ecc.)



Caratteristiche CA-40GW-G

CA-40GW La combinazione tra elmetto di sicurezza, visiera per molatura, ribalta di saldatura e cuffie (optional), con il sistema di distribuzione dell'aria integrato rappresenta la miglior soluzione per una protezione completa di testa, viso, vie respiratorie e udito.

Il robusto flip-up a ribalta per saldatura può alloggiare visori auto oscuranti e vetri passivi tradizionali di dimensioni 110x90mm.

Il bavaglio integrato consente la massima protezione del sottogola da particelle e scorie di metallo.

Il Kit testa ha una perfetta bilanciatura ed è il più adatto per lavorazioni in opera o con carichi sospesi, nella preparazione dei pezzi da lavorare in molatura, saldatura, satinatura e lucidatura.

CA-40G Stesso senza flip up a ribalta

Descrizione CA-40 GW-G

| Codice | Descrizione |
|--------|--|
| 704200 | Kit testa CA-40 GW (saldatura - molatura)* |
| 704100 | Kit testa CA-40 G (molatura) *Visore auto oscurante e cuffie optional |

Dati Tecnici CA-40 GW-G

| Parametri | CA-40 |
|-----------------------------|---|
| Peso GW/G | 1000/800gr. |
| Campo visivo | visiera 290x170mm. visore auto oscurante S4 93x43mm. vetro inattinico 110x90mm. |
| Fattore di protezione (NPF) | 500 |
| Attacco Tubo | QuickLOCK™ |
| Certificazione | EN 12941 TH3 EN 14594 3B EN 166 1AK EN 175 SB EN 397 |



Benefici CA-40GW-G

- Multi protezione: 5 livelli di protezione occhi, viso, testa, vie respiratorie ed udito (optional)
- Distribuzione dell'aria integrata
- Ergonomia perfetta, semplice utilizzo e manutenzione
- Compatibilità con visore auto oscurante S4 o vetro inattinico 110x90mm
- Eccellente qualità della visiera torica, garantisce perfetto campo visivo
- Massima protezione, resistenza a particelle ad alto impatto
- Trattamento antiappannante, previene la condensa
- Visiera anti graffio, incrementa la durata nel tempo
- Disponibilità di visiere Din 4-5 e Gialla per zone buie
- TH3 – Il più elevato standard di protezione delle vie respiratorie



| | |
|--------|--------|
| 714040 | SNR 25 |
| 714041 | SNR 29 |
| 714042 | SNR 31 |

CAMPI D'APPLICAZIONE

Industria automobilistica, costruzioni meccaniche, cantieri navali, industria e manutenzioni pesanti.

Compatibile con:

CA-2F Chemical



CA Pressure



Visore S4 cod. F100S4
pag. 122



Visiere con 4 differenti livelli di protezione: incolore, din 4, din 5 e gialla per lavorazioni in ambienti scarsamente illuminati. Le nuovissime visiere toriche offrono un'eccellente qualità ottica (EN166 classe 1) ed assicurano la miglior resistenza a particelle ad alta velocità e calore.



70 41 06

70 41 05

70 41 04

70 41 03

Kit testa UniMask

Una visione rivoluzionaria

L'ultimo ritrovato tecnologico con il più alto livello di protezione è la nuova visiera torica in dotazione sulla maschera Unimask. Con doppio piano di curvatura dall'ineguagliabile qualità ottica (Classe 1) la visiera garantisce una visione perfetta a 180° con un minor affaticamento della vista specie in prolungate sessioni di lavoro. Ma soprattutto la particolare mescola di policarbonato antigraffio e anti appannante, garantisce una durata fino a 10 volte superiore alle normali visiere con conseguente riduzione dei costi e tempi morti durante le lavorazioni. L'eccellente praticità di utilizzo, la leggerezza e la distribuzione del flusso d'aria dell'Unimask consentono di respirare aria sempre pulita anche in presenza di densità di fumo o altri contaminanti particolarmente elevati respirando in maniera del tutto naturale.



Caratteristiche UniMask

Facile e veloce da indossare Unimask è leggerissimo (solo 380g), offre massimo comfort grazie alla fascia di aggancio posteriore senza l'utilizzo di poggiatesta sul capo. La regolazione interna consente all'utente d'impostare la direzione e l'intensità del flusso d'aria da erogare per una miglior distribuzione nella parte frontale e in quella anteriore diretta. La morbida guarnizione interna a contatto con la pelle è intercambiabile e di diverso materiale, tessuto o neoprene in base alle proprie personali preferenze. Tutte le parti di ricambio sono facilmente e rapidamente sostituibili ottimizzando i tempi per la manutenzione.

Queste caratteristiche fanno di questo facciale universale un vero leader della sua categoria.

Descrizione Unimask

| Codice | Descrizione |
|----------|----------------------------|
| 72030002 | Kit testa UniMask blu |
| 72030004 | Kit testa UniMask rosso |
| 72030008 | Kit testa UniMask neoprene |

Dati Tecnici Unimask

| Parametri | Unimask |
|-----------------------------|--|
| Peso | 380gr. |
| Materiale | calotta – polyammide visiera – policarbonato guarnizione - tessuto polyammide/neoprene |
| Fattore di protezione (NPF) | 500 |
| Attacco Tubo | QuickLOCK™ |
| Certificazione | EN 12941 TH3 EN 14594 3B EN 166 1BT |



Benefici UniMask

- TH3 – Il più alto standard di protezione delle vie respiratorie
- Regolazione interna del flusso a 2 vie, superiore e anteriore diretta
- Massima Leggerezza, solo 380g
- Eccellente classe ottica – Cl. 1 EN166
- Elevata resistenza meccanica della visiera
- Trattamento antiappannante e antigraffio.
- Compatibile con elementi di sicurezza.
- Dimensioni contenute ideale per ambienti particolarmente angusti e ristretti
- Semplice da indossare



Una risposta innovativa e dalle eccezionali performance di resistenza all'impatto. La nuova visiera per Unimask rappresenta una rivoluzione di ricerca e sviluppo perchè garantisce il massimo livello di resistenza meccanica e permette all'operatore un utilizzo duraturo nel tempo senza l'utilizzo di protezioni aggiuntive.

Compatibile con:

CA-2F Chemical

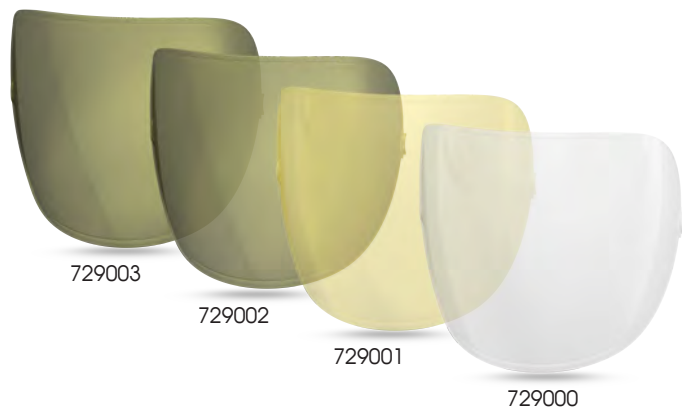


CA Pressure



CAMPI D'APPLICAZIONE

Unimask può essere utilizzato in tutti gli ambienti polverosi per operazioni di molatura, operazioni di rettifica, finiture superficiali, edilizia, automotive e cantieri navali in genere. Anche per saldatura con ausilio di maschere inattiniche a mano



Oltre alla visiera standard trasparente, offriamo ampia scelta tra 2 differenti livelli di protezione DIN 4 e DIN 5 ed il visore giallo per lavorazioni in ambienti scarsamente illuminati. Le nuovissime visiere toriche offrono un'eccellente qualità ottica (EN166 classe 1) ed assicurano la miglior resistenza a particelle ad alta velocità e calore.



Lo speciale trattamento della superficie della visiera APA garantisce un'altissima resistenza alle vernici facilitando la pulizia della stessa con un panno morbido e un normale diluente.

Codice: 729090 Visia Unimask APA incolore



Regolazione interna che consente di impostare la direzione della distribuzione dell'aria nella parte frontale e in quella anteriore diretta.



Con il sistema click-in è possibile sostituire facilmente e rapidamente la visiera di ricambio e la guarnizione facciale.

La guarnizione interna è intercambiabile e di diverso materiale, tessuto o neoprene in base alle proprie personali preferenze.
Può essere messo in lavatrice ed asciugatrice.



72035008



72035004



72035002

Compatibile con elmetto di sicurezza

UniMask può essere equipaggiato con una vasta gamma di elmetti di sicurezza standard per garantire una protezione combinata del capo e delle vie respiratorie



Speciale verniciatura

Presto in arrivo una protezione ulteriore con guarnizione in pvc con cappuccio integrato da applicare al kit Unimask per maggior protezione della struttura Unimask in verniciature con alta nebulizzazione. Codice: nd



DISPONIBILE DA META' 2022

CA-3

Visibilità e vestibilità extra large

Il kit testa con visiera più diffuso per la protezione delle vie respiratorie. Leggero e con ampia visiera in policarbonato per proteggersi ampiamente il viso e le vie respiratorie nelle più comuni operazioni di molatura. L'ampiezza ineguagliata della calotta extra large rende adatto questo kit testa a corporature piuttosto grosse e con difficoltà ad indossare le maschere più comuni. Permette al saldatore di mantenere un'ottima respirazione in qualsiasi circostanza di saldatura, anche con densità di fumo particolarmente elevate.



Caratteristiche CA-3

Il kit testa CA-3 è la scelta giusta per le taglie forti. Ampio spazio di respirazione permette all'operatore di mantenere un'ottima respirazione in qualsiasi circostanza di molatura anche con densità di fumo particolarmente elevate. Flusso dell'aria convogliato tramite un deflettore posto sopra il poggiatesta con attacco per tubo nella parte posteriore. La protezione da scorie e polveri dannose è inoltre costantemente garantita dal bavaglio di cotone ignifugato posto nel sottogola. Grande resistenza all'impatto da particelle ad alta velocità con energia media. Il cambio della visiera è facile e rapido e non necessita di particolari abilità.

Descrizione CA-3

| Codice | Descrizione |
|--------|------------------------------------|
| 710300 | Kit testa CA-3 visiera trasparente |

Dati Tecnici CA-3

| Parametri | CA-3 |
|-----------------------------|---|
| Peso | 520gr. |
| Materiale | calotta e poggiatesta – polyammide visiera – policarbonato |
| Fattore di protezione (NPF) | 50 |
| Attacco Tubo | QuickLOCK™ |
| Certificazione | EN 12941 TH2 EN 14594 2A EN 166 BT EN175 B |

Compatibile con:

CA-2F Chemical



CA Pressure



Benefici CA-3

- Grande campo visivo.
- Leggerezza e ampiezza facciale, ottima vestibilità e comfort per l'operatore extra large
- Resistenza chimica
- Facilità di sostituzione visiera
- Poggiatesta regolabile
- Soffice fascia antisudore



CAMPI D'APPLICAZIONE

Industria automobilistica, costruzioni meccaniche, cantieri navali, industria e manutenzioni pesanti.

Kit testa CA-1

Ultraleggero con funzionale protezione
Il cappuccio corto CA-1 è la soluzione ideale per la protezione delle vie respiratorie in tutti gli ambienti con presenza di polveri, vapori, vernici, nebulizzazioni e solventi non particolarmente aggressivi. L'estrema praticità, la leggerezza, la morbidezza dei materiali ed il poggiatesta regolabile, lo rendono confortevole anche per lunghe sessioni di lavoro.



Caratteristiche CA-1

Il kit testa CA-1 è un cappuccio corto composto da una visiera panoramica trasparente, plastificata, leggera, da una calotta di appoggio per la testa regolabile, da un connettore d'aria posteriore con deflettore e attacco per tubo e da una valvola di esalazione sotto il mento. Estremamente pratico e leggero, facile da indossare, copre il viso, il collo e la testa; Il kit testa CA-1 è realizzato in morbido tessuto rivestito di pvc, con cuciture termosaldate e con applicazione a caldo di un apposito nastro termocollante impermeabilizzante, che lo rende resistente a polveri, vapori, nebulizzazioni e solventi non particolarmente aggressivi, e ovunque dove non sia richiesta un'elevata protezione meccanica. Dispone di due laccetti elastici regolabili sotto il mento e dietro la testa, permette di indossare occhiali correttivi e di applicare fogli di ricambio trasparenti sulla visiera per garantire un utilizzo prolungato.

Descrizione CA-1

| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 720102 | Kit testa CA-1 calotta corta arancione |
| 720102B | Kit testa CA-1 calotta corta blu |
| 720101 | Kit testa CA-1 Lite calotta corta bianca |

Dati Tecnici CA-1

| Parametri | CA-1 | CA-1 Lite |
|-----------------------------|---|--|
| Peso | 150gr. | 76gr. |
| Materiale | cappuccio – nylon visore – cellulosa | Polypropilene microporoso Polyetilene |
| Fattore di protezione (NPF) | 500 | 500 |
| Attacco Tubo | QuickLOCK™ | QuickLOCK™ |
| Certificazione | EN 12941 TH3 EN 14594 3A EN 166 1 S F | EN 12941 TH3 EN 14594 3A/200 |

Compatibile con:

CA-2F Chemical



CA-2F MedicAer (Lite)



CA Pressure



CA-2F Atex (Lite)



Benefici CA-1

- Massima protezione delle vie respiratorie (TH3)
- Compatibile con tutti i sistemi filtranti CleanAir
- Visiera morbida e leggera
- Calotta per la testa regolabile
- Massima versatilità di lavorazioni
- Fogli trasparenti di protezione (optional)



CAMPI D'APPLICAZIONE

Protezione generica da polveri ed altri contaminanti per il settore manifatturiero in generale, verniciatura, lucidatura, lavorazione del legno, industria alimentare, settore agricolo e minerario.

Kit testa CA-2

Ultraleggero con protezione ancora più efficace
Il cappuccio lungo CA-2 è la soluzione ideale per la protezione delle vie respiratorie in tutti gli ambienti con presenza di polveri, vapori, vernici, nebulizzazioni e solventi non particolarmente aggressivi. L'estrema praticità, la leggerezza, la morbidezza dei materiali ed il poggiatesta regolabile, lo rendono confortevole anche per lunghe sessioni di lavoro.



Caratteristiche CA-2

Il kit testa CA-2 è un cappuccio lungo composto da una visiera panoramica trasparente, plastificata, leggera, da una calotta di appoggio per la testa regolabile, da un connettore d'aria posteriore con deflettore e attacco per tubo e da una valvola di esalazione sotto il mento. Estremamente pratico e leggero, facile da indossare, copre il viso, il collo e la testa le spalle ed il busto. E' realizzato in morbido tessuto rivestito di pvc, con cuciture termosaldate e con applicazione a caldo di un apposito nastro termocollante impermeabilizzante, che lo rende resistente a polveri, vapori, nebulizzazioni e solventi non particolarmente aggressivi, e ovunque dove non sia richiesta un'elevata protezione meccanica. Dispone di due laccetti elastici regolabili sotto il mento e dietro la testa, permette di indossare occhiali correttivi e di applicare fogli di ricambio trasparenti sulla visiera per garantire un utilizzo prolungato.

Descrizione CA-2

| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 720202 | Kit testa CA-2 calotta lunga arancione |
| 720202B | Kit testa CA-2 calotta lunga blu |
| 720201 | Kit testa CA-2 Lite calotta lunga bianca |

Dati Tecnici CA-2

| Parametri | CA-2 | CA-2 Lite |
|-----------------------------|---|--|
| Peso | 240gr. | 107gr. |
| Materiale | cappuccio – nylon visore – cellulosa | Polypropilene microporoso Polyetilene |
| Fattore di protezione (NPF) | 500 | 500 |
| Attacco Tubo | QuickLOCK™ | QuickLOCK™ |
| Certificazione | EN 12941 TH3 EN 14594 3A EN 166 1 S F | EN 12941 TH3 EN 14594 3A/200 |

Compatibile con:

CA-2F Chemical



CA-2F MedicAer (Lite)



CA Pressure



CA-2F Atex (Lite)



Benefici CA-2

- Massima protezione delle vie respiratorie (TH3)
- Compatibile con tutti i sistemi filtranti CleanAir
- Visiera morbida e leggera
- Protezione di collo e nuca
- Calotta per la testa regolabile
- Massima versatilità di lavorazioni
- Fogli trasparenti di protezione (optional)



CAMPI D'APPLICAZIONE

Protezione generica da polveri ed altri contaminanti per il settore manifatturiero in generale, verniciatura, lucidatura, lavorazione del legno, industria alimentare, settore agricolo e minerario.



Kit testa CA-10

Ultraleggero con eccellenti valori di resistenza
Il cappuccio lungo CA-10 è la soluzione più efficace per la protezione delle vie respiratorie garantendo la più alta resistenza da prodotti chimici e solventi aggressivi. L'estrema leggerezza, la morbidezza dei materiali ed il poggiatesta regolabile lo rendono confortevole anche per lunghe sessioni di lavoro.



Caratteristiche CA-10

Il kit testa CA-10 è un cappuccio ad altissimo livello protettivo (TH3), composto da una visiera panoramica trasparente, plastificata, leggera, da una calotta di appoggio per la testa regolabile, da un connettore d'aria posteriore con deflettore e attacco per tubo e da una valvola di esalazione posta sotto il mento. Estremamente leggero, solo 250gr, facile da indossare copre il viso, il collo e la testa fino alle spalle. Il kit testa CA-10 è realizzato in tessuto polyetilene laminato Tychem F, con doppio rivestimento e cuciture termosaldate con applicazione a caldo di un apposito nastro termocollante impermeabilizzante che lo rende altamente resistente a prodotti chimici, solventi aggressivi e sostanze nocive in genere e lavabile dagli stessi. Dispone di due laccetti elastici regolabili sotto il mento e dietro la testa, permette di indossare occhiali correttivi e di applicare dei fogli di ricambio trasparenti sulla visiera per garantire un utilizzo prolungato.

Descrizione CA-10

| Codice | Descrizione |
|--------|--|
| 721002 | Kit testa CA-10 calotta lunga chemical |

Dati Tecnici CA-10

| Parametri | CA-10 |
|-----------------------------|--|
| Peso | 205gr. |
| Materiale | cappuccio – polyetilene laminato giallo visiera – cellulosa |
| Fattore di protezione (NPF) | 500 |
| Attacco Tubo | QuickLOCK™ |
| Certificazione | EN 12941 TH3 EN 14594 3A EN 166 1 S F |

Compatibile con:

CA-2F Chemical



CA-2F MedicAer



CA Pressure



CA-2F Atex



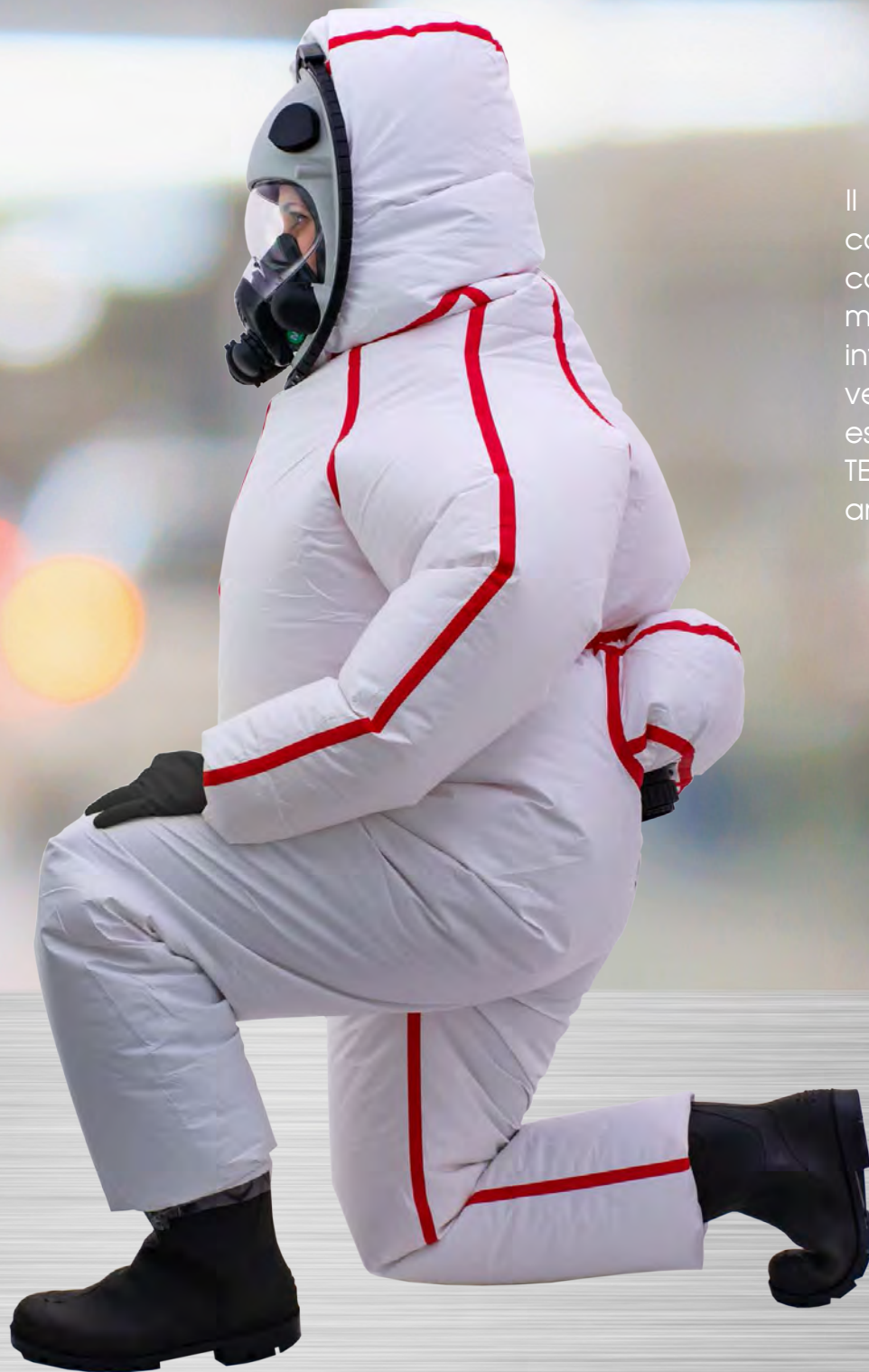
Benefici CA-10

- Massima protezione delle vie respiratorie (TH3)
- Compatibile con tutti i sistemi filtranti CleanAir
- Visiera morbida e leggera
- Protezione di collo, nuca e spalle
- Calotta per la testa regolabile
- Massima versatilità di lavorazioni
- Fogli trasparenti di protezione (optional)

CAMPI D'APPLICAZIONE

Protezione da forti contaminanti per il settore chimico, medicale, laboratori farmaceutici, verniciatura, lucidatura, lavorazione del legno, industria alimentare, settore agricolo e minerario.





Kit Testa Ultimate GX

Un concetto rivoluzionario di protezione. Il sistema Ultimate GX è una tuta di protezione con pressione positiva, per ambienti altamente contaminati. Combina in modo univoco il massimo livello di protezione della maschera integrale con tutti i vantaggi della tuta protettiva ventilata. La tuta CleanAIR® Ultimate è progettata esclusivamente per l'uso in combinazione con KIT TESTA CleanAIR Ultimate GX e il sistema filtrante di aria purificata CleanAIR® Chemical 2F.

Caratteristiche Ultimate GX

Novità!

Il kit testa Ultimate GX unisce tutti i vantaggi della classica maschera pieno facciale panoramica con l'apporto d'aria costante garantito dell'unità soffiante integrata. L'aria filtrata viene convogliata attraverso il tubo direttamente nella maschera facciale, mentre l'aria in eccesso e quella espirata vanno nella tuta e creano sovrappressione. La connessione sicura della tuta con il Kit Testa Ultimate GX è fornita da un esclusivo telaio di serraggio. Il sistema completo CleanAIR Ultimate è indicato per la protezione delle vie respiratorie, del viso e del corpo da aerosol sostanze tossiche, solide e liquide, contaminazione radioattiva, particolato e agenti infettivi. Il sistema filtrante e i filtri rimangono al riparo sotto la tuta. La connessione tra tuta e filtri è costruita con appositi occhielli di gomma per indumenti.

Benefici Ultimate GX

- Facile da indossare
- Protezione respiratoria continua anche durante lo sfilamento della tuta
- Sistema filtrante e filtri completamente protetti dalla tuta
- Pressione d'aria interna idonea a creare il massimo comfort
- Facile da indossare e sfilare con apertura frontale
- Polsini e cavigliere elasticizzate

Descrizione Ultimate

| Codice | Descrizione |
|---------|--|
| 730601* | CleanAIR® Ultimate GX, * Taglia S/M/L, incl. telaio di serraggio, anelli di tenuta 2 pezzi |
| 902500* | Tuta protettiva CleanAIR® Ultimate 2500 * Taglia S/M/L/XL (confezione da 20 pezzi) |

Dati Tecnici Ultimate

| Parametri | CA-10 |
|-----------------------------|--|
| Peso | 205gr. |
| Materiale | cappuccio – polyetilene laminato giallo visiera – cellulosa |
| Fattore di protezione (NPF) | 500 |
| Attacco Tubo | QuickLOCK™ |
| Certificazione | EN 12941 TH3 EN 14594 3A EN 166 1 S F |

Compatibile con:

CA-2F Chemical



CA-2F MedicAer



CA-2F Atex



510015.2 Adattatore 12V per ricarica veloce in auto

CAMPI D'APPLICAZIONE

Operazioni di bonifica, laboratori, industria farmaceutica, chimica Primi soccorritori e squadre di emergenza Protezione biologica



Casco ventilato PUREFLO

Incredibilmente leggero.... come l'aria

Capace di coniugare massima leggerezza e protezione estrema tutto in un nico corpo, il casco ventilato Pureflo si presenta nella versione per saldatura con un confort ideale per chi effettua lavorazioni confinate o ha necessità di avere la massima libertà di movimento e nello stesso tempo massima sicurezza delle vie respiratorie, occhi, testa, viso e collo. L'ottima bilanciatura dell'elmetto di sicurezza e l'impiego di materiali compositi di ultima generazione garantisce al saldatore di potersi muovere con estrema praticità e senza alcun impedimento anche per sessioni prolungate.

Codice ESM+PF33W Casco ventilato PUREFLO

Caratteristiche PUREFLO

L'elmetto di sicurezza con sistema filtrante integrato Pureflo è incredibilmente leggero e bilanciato. È un sistema filtrante che coniuga praticità e protezione delle vie respiratorie, grazie ad un altissimo livello di ventilazione di aria filtrata immessa tramite un motore ventilato integrato alla calotta di sostegno. Il motore è alimentato da due batterie integrate nel bordo laterale della visiera. L'ampia visiera con deflettori di ventilazione assicura la massima protezione di tutto il viso da polvere e fumi anche in pieno sforzo grazie al filtro di particelle che purifica l'aria circostante. La protezione estesa a occhi, testa, viso e collo genera un effetto di perfetta armonia con l'elmetto di sicurezza e il bavaglio sottogola. Ottima libertà di movimento perché tutto il sistema è integrato tra viso e nuca, nessun motore in cintura e nessun tubo dietro la schiena. L'ampia area sotto-visiera permette l'utilizzo di occhiali da vista; il sistema garantisce la massima prestazione anche in presenza di barba.

Descrizione Pureflo

| Codice | Descrizione |
|-----------|---|
| ESM+PF33W | Elmetto Ventilato Pureflo completo di bavaglio e maschera per saldatura. (optional visore S4) |

Visore S4 cod. FI00S4
pag. 122



Dati Tecnici PUREFLO

| Parametri | PUREFLO |
|-----------------|--|
| Peso | 1,5kg. |
| Flusso | 220 Lpm iniziale 170 costante |
| Circonferenza | 54 - 61cm |
| Temp. carica | +5°C + 40°C. |
| Temp. utilizzo | -5°C + 40°C. |
| Temp. magazz. | +5°C + 40°C. |
| Batterie: | 2 x 4 celle 4,8V, 2,2AH |
| Durata Batterie | 8 ore batteria piena carica e filtri puliti |
| Ricarica | 2,5h. |
| Certificazione | EN12941, EN397, EN166-1B39, IEC60079-15:2001, TH3P |



Benefici PUREFLO

- Estrema leggerezza e comodità
- Solida calotta con ampia visiera trasparente
- Sostegno posteriore regolabile ad una mano
- Regolazione verticale per bilanciatura perfetta
- Facile manutenzione e pulizia dei componenti
- Protezione totale del capo
- Ottima libertà di movimento senza tubi e cinture.

CAMPI D'APPLICAZIONE

Operazioni di saldatura, molatura, lucidatura e verniciatura. Automotive, cantieristica navale ed industria pesante Agricoltura, industria alimentare, farmaceutica, chimica Costruzioni



Sistema filtrante AIRKOS

Pratico, funzionale, economico.

Il sistema filtrante autonomo Airkos® è una soluzione ottimale e all'avanguardia nel campo della protezione personale perché è stato pensato, progettato e realizzato per tutti gli operatori che lavorano in presenza di polveri o fumi. Le caratteristiche dell'Airkos lo rendono funzionale come primo passo verso la respirazione assistita. Anche per lavori saltuari e di breve durata è la soluzione ideale per la protezione delle vie respiratorie. Semplice nelle sue funzioni, economico e funzionale, permette di operare in situazioni di fumosità anche elevata in piena sicurezza senza più soffrire di problemi di respirazione. Un primo beneficio indispensabile per il saldatore!

Caratteristiche Airkos

Il totale isolamento del sistema filtrante Airkos è garantito in tutte le configurazioni di kit testa disponibili: Navitek per alternare saldatura e molatura, Racing Matt per sola saldatura continua, Visiera trasparente per sola molatura, Visiera din 5 per il taglio. Tutte le soluzioni permettono l'operatore di lavorare in totale sicurezza, con un'inalazione naturale di aria filtrata e senza più soffrire di problemi respiratori. La portata dell'aria è regolabile con una semplice pressione sul pulsante d'accensione, a seconda della criticità del luogo e del processo di saldatura e/o molatura. Nel caso di calo del flusso d'aria immesso all'interno della maschera, 2 spie d'allarme indipendenti avvisano l'operatore se si tratta di batteria debole da ricaricare, oppure di filtro intasato da sostituire.

DESCRIZIONE AIRKOS

| | |
|---------|--|
| CR38M11 | Kit Unità filtrante Airkos Navitek |
| CR05S3 | Kit Unità filtrante Airkos Racing Matt S3 |
| CR7705 | Kit Unità filtrante Airkos Visiera Din 5 |
| CR7700 | Kit Unità filtrante Airkos Visiera trasparente |

DATI TECNICI

| | |
|------------------|-----------------------------|
| Peso | 1180 g (inclusa batteria) |
| Dimensioni | 240 mm / 200 mm / 150 mm |
| Flusso | Regolabile 180 -200 lpm |
| Allarme | Sonoro e Visivo |
| Ricarica veloce | 3 ore servizio: 10 ore* |
| Emissione sonora | 60db |
| Batteria | Li-Ion (standard) |
| Garanzia | 12mesi - 6mesi batteria |
| Certificazioni | CE EN 12941-2009 TH2 P R SL |

* a 160 lpm con filtri nuovi P e batteria a piena carica

Benefici Airkos

- Allarme acustico e visivo di basso flusso -
- Batteria intercambiabile agli Ioni di Litio. -
- Flusso d'aria 180 - 200 L/min
- Filtri per polveri TH2PSL
- Tasto unico ON/OFF
- Pre filtro di protezione
- Rumorosità ridotta
- Ricarica veloce 3h.
- inserimento tubo a baionetta
- Compatibile con visore auto oscurante

S4 a pag. 122



CAMPI D'APPLICAZIONE

Operazioni di saldatura, molatura, lucidatura. Automotive e cantieristica navale. Agricoltura, industria alimentare. Costruzioni e lavorazione del legno.



RESPIRATORI MONOUSO RETINATI

SAFETOP FFP2 NR D



Respiratore monouso FFP2 NR D con griglia in plastica esterna in polipropilene, che mantiene la forma evitando pieghe o solchi, e protegge lo strato filtrante dallo sporco da contatto con le mani, prolungandone l'efficienza lavorativa. Valvola di esalazione ad alte prestazioni, di grande dimensione; mantiene l'interno della maschera fresca, riducendo il contenuto di CO₂.

Struttura interna speciale esclusiva, che offre grande morbidezza, adattabilità ed elasticità, grazie alle caratteristiche del materiale e al design del profilo del nasello con protezione in schiuma extra morbida, che si adatta perfettamente a qualsiasi anatomia e offre un'ottima tenuta facciale offrendo massima protezione con il massimo comfort.

EN 149+A1

Cod. 30315

FPN 12

SAFETOP FFP2 CA NR D



Respiratore monouso FFP2 NR D a Carboni Attivi per contrastare gli odori sgradevoli, con griglia in plastica esterna in polipropilene, che mantiene la forma evitando pieghe o solchi, e protegge lo strato filtrante dallo sporco da contatto con le mani, prolungandone l'efficienza lavorativa. Valvola di esalazione ad alte prestazioni, di grande dimensione; mantiene l'interno della maschera fresca, riducendo il contenuto di CO₂.

Struttura interna speciale esclusiva, che offre grande morbidezza, adattabilità ed elasticità, grazie alle caratteristiche del materiale e al design del profilo del nasello con protezione in schiuma extra morbida, che si adatta perfettamente a qualsiasi anatomia e offre un'ottima tenuta facciale offrendo massima protezione con il massimo comfort.

EN 149+A1

Cod. 30318

FPN 12

SAFETOP FFP3 NR D



Respiratore monouso FFP3 NR D con griglia in plastica esterna in polipropilene, che mantiene la forma evitando pieghe o solchi, e protegge lo strato filtrante dallo sporco da contatto con le mani, prolungandone l'efficienza lavorativa. Valvola di esalazione ad alte prestazioni, di grande dimensione; mantiene l'interno della maschera fresca, riducendo il contenuto di CO₂.

Struttura interna speciale esclusiva, che offre grande morbidezza, adattabilità ed elasticità, grazie alle caratteristiche del materiale e al design del profilo del nasello con protezione in schiuma extra morbida, che si adatta perfettamente a qualsiasi anatomia e offre un'ottima tenuta facciale offrendo massima protezione con il massimo comfort.

EN 149+A1

Cod. 30345

FPN 50

RESPIRATORI MONOUSO

FFP1 SAGOMATA SENZA VALVOLA



Respiratore monouso preformato a conchiglia ottimo rapporto qualità prezzo, senza valvola di esalazione. Nasello preformato.

Confezionamento: Box dispenser da 20 pezzi
Cartone originale 400 pezzi (20 box)

EN 149+A1 Cod. 30201

FFP1 SAGOMATA CON VALVOLA



Respiratore monouso preformato a conchiglia ottimo rapporto qualità prezzo con valvola di esalazione. Nasello preformato

Confezionamento: Box dispenser da 12 pezzi
Cartone originale 240 pezzi (20 box)

EN 149+A1 Cod. 30301

FFP1 PIEGATA CON VALVOLA



Respiratore monouso piegato orizzontale, ottimo rapporto qualità prezzo, con valvola di esalazione e Carboni Attivi. Nasello regolabile.

Confezionamento: Box dispenser da 12 pezzi
Cartone originale 240 pezzi (20 box) imbustato singolarmente

EN 149+A1 Cod. 31380H

FFP2 SAGOMATA SENZA VALVOLA



Respiratore monouso preformato a conchiglia ottimo rapporto qualità prezzo, senza valvola di esalazione. Nasello preformato.

Confezionamento: Box dispenser da 20 pezzi
Cartone originale 400 pezzi (20 box)

EN 149+A1 Cod. 30220

FFP2 SAGOMATA CON VALVOLA



Respiratore monouso preformato a conchiglia ottimo rapporto qualità prezzo, con valvola di esalazione. Nasello regolabile.

Confezionamento: Box dispenser da 12 pezzi.
Cartone originale 240 pezzi (20 box)

EN 149+A1 Cod. 30300M

FFP2 SAGOMATA CON DOPPIA VALVOLA E CARBONI ATTIVI



Respiratore monouso preformato a conchiglia ottimo rapporto qualità prezzo, con Carboni Attivi e doppia valvola di esalazione. Nasello preformato.

Confezionamento: Box dispenser da 5 pezzi.
Cartone originale 100 pezzi (20 box)

EN 149+A1 Cod. 31100

FFP2 PIEGATA CON VALVOLA

Respiratore monouso piegato verticale, ottimo rapporto qualità prezzo, con valvola di esalazione. Nasello regolabile.

Confezionamento: Box dispenser da 12 pezzi.
Cartone originale 240 pezzi (20 box)

EN 149+A1 Cod. 31600



SENZA VALVOLA

Respiratore monouso piegato verticale, ottimo rapporto qualità prezzo, senza valvola di esalazione. Nasello regolabile.

Confezionamento: Box dispenser da 50 pezzi.
Cartone 2400 pezzi (48 box)

EN 149+A1 Cod. QX238-I



FFP3 SAGOMATA SENZA VALVOLA



Respiratore monouso preformato a conchiglia, ottimo rapporto qualità prezzo, senza valvola di esalazione. Nasello preformato.

Confezionamento: Box dispenser da 20 pezzi
Cartone originale 400 pezzi (20 box)

EN 149+A1 Cod. 31048H

FFP3 SAGOMATA CON VALVOLA E CARBONI ATTIVI



Respiratore monouso preformato a conchiglia, ottimo rapporto qualità prezzo, con valvola di esalazione e Carboni Attivi. Nasello preformato.

Confezionamento: Box dispenser da 5 pezzi
Cartone originale 100 pezzi (20 box)

EN 149+A1 Cod. 30358

FFP3 PIEGATA CON VALVOLA



Respiratore monouso piegato verticale, ottimo rapporto qualità prezzo, con valvola di esalazione. Nasello regolabile.

Confezionamento: Box dispenser da 12 pezzi
Cartone originale 240 pezzi (20 box)

EN 149+A1 Cod. 31700

FACCIALI FILTRANTI



Maschera Euromask DOS Codice 37400

Maschera semi-facciale con valvola di esalazione, bordi lisci e modellati per ottima aderenza al volto. Alloggiamento per due filtri di Classe 1, efficaci per la protezione contro vapori organici, acidi, gas e vapori inorganici, particelle grossolane o sottili di polvere, gas e polveri e combinati.

CE EN 136

Filtri di ricambio

| Codice | Descrizione | Codice | Descrizione |
|--------|-------------|--------|---------------------|
| 37401 | Filtro P3 | 37404 | Filtro A1B1E1K1 |
| 37402 | Filtro A1 | 37405 | Filtro A2P3 |
| 37403 | Filtro A1P2 | 37409 | PreFiltri conf 10pz |



Maschera PANAREA Codice 36601

Maschera pieno-facciale di silicone di alta qualità e EPDM, progettata per posizionare un filtro di Classe 2, posizionato con inclinazione ideale, in modo che non interferisca con il campo visivo dell'utente.

Massima tenuta ed elevato livello di comfort per chi la indossa, rimane flessibile, sia alle alte sia alle basse temperature; peso distribuito ergonomicamente: 700 g.

Ampia visiera panoramica intercambiabile di policarbonato temprato antigraffio e antiappannante, con un ottimo campo visivo e un diaframma vocale che facilita la comunicazione.

Alloggiamento del filtro con filettatura di collegamento standard RD40 x 1/7" EN 148-1. Consente agli utenti di utilizzare un'ampia gamma di filtri, anche combinati, disponibili a pagina 93

EN 136 EN 166-1B

FILTRI

Gas/Vapori: per ogni sostanza contaminante, il filtro adeguato

| | | | | | | | |
|-----------|--|----------|---|------------|---|----------|-------|
| A | Gas/vapori organici. Punto d'ebollizione > 65°C. Solventi, idrocarburi etc | E | Gas/vapori acidi. P. es.: Biossido di zolfo | CO | Monossido di carbonio | I | Iodio |
| AX | Gas/vapori organici il cui punto d'ebollizione è inferiore ai 65°C. | K | Ammoniaca e derivati organici amminici | Hg | Vapori di mercurio | | |
| B | Gas/vapori inorganici. P. es.: Cloro, cianuri, acido cloridrico | P | Particelle, polvere | NOx | Monossido d'azoto, ossido d'azoto, vapori nitrosi | | |

FILTRO A PARTICELLE P3



Codice colore: **Bianco**
 Campi di applicazione: polveri e particelle solide e liquide, da aerosol, fumi
 Diametro: 110mm Altezza: 50mm Peso: 83g
EN 143, EN 12941, EN12942
Codice 500048

FILTRO PER GAS A2B2E2



Codice colore: **Marrone/Grigio/Giallo**
 Campi di applicazione: gas organici, inorganici e acidi, vapori a soglia di ebollizione >65° (Biossido di zolfo)
 Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 312g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500163

FILTRO COMBINATO K2P3



Codice colore: **Verde/Bianco** Campi di applicazione: ammoniaca, ammine e gas organici derivati da ammoniaca, polveri e particelle solide e liquide, fumi tossici
 Diam.: 110mm Altezza: 95mm Peso: 275g.
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500160

FILTRO PER GAS A2



Codice colore: **Marrone**
 Campi di applicazione: polveri e particelle solide e liquide, da aerosol, fumi
 Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 225g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500156

FILTRO PER GAS A2B2E2K2



Codice colore: **Verde/Giallo/Grigio/Marrone**
 Campi appl: Ammoniaca, ammine, gas organici e derivati. Gas inorganici e acidi, vapori con soglia di ebollizione >65°.
 Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 312g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500169

FILTRO COMBINATO A2B2E2K2P3



Codice colore: **Marrone/Grigio/Giallo/Verde/Bianco**
 Campi di applicazione: A2B2E2K2+polveri e particelle solide liquide, fumi tossici.
 Diametro: 110mm Altezza: 95mm Peso: 360g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500168

FILTRO PER GAS B2



Codice colore: **Grigio**
 Campi di applicazione: gas inorganici e vapori.
 Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 225g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500161

FILTRO COMBINATO A2P3



Codice colore: **Marrone/Bianco**
 Campi di appl: organici e vapori soglia di ebollizione >65°
 Polveri, particelle solide e liquide, da aerosol, fumi.
 Diametro: 110mm H: 95mm Peso: 275g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500157

FILTRO COMB. A2B2E2K2HgP3



Colore: **Marrone/Grigio/Giallo/Verde/Rosso/Bianco**
 Campi di applicazione: A2B2E2K2P3+vapori di mercurio e composti.
 Diametro: 110mm Altezza: 95mm Peso: 275g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500166

FILTRO PER GAS K2



Codice colore: **Verde**
 Campi di applicazione: ammoniaca, ammine e gas organici derivati da ammoniaca.
 Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 225g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500159

FILTRO COMBINATO B2P3



Codice colore: **Grigio/Bianco**
 Campi di applicazione: gas inorganici vapori, polveri e particelle solide e liquide, fumi tossici.
 Diametro: 110mm H: 95mm Peso: 275g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500162

PER SALDATURA OZONO A2B2E2SXP3



Codice colore: **Marrone/Grigio/Giallo/Viola/Bianco**
 Campi di applicazione: Alcune speciali applicazioni di saldatura, taglio plasma e Laser. Gas organici, inorganici e acidi e vapori, Polveri e particelle solide o liquide, fumi tossici e ozono.
 Diametro : 110mm Altezza: 95mm Peso: 360g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500173

FILTRO PER GAS A2B2



Codice colore: **Marrone/Grigio**
 Campi di applicazione: gas organici e inorganici, vapori con soglia di ebollizione > 65°
 Diametro: 110mm Altezza: 78mm Peso: 312g
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500158

FILTRO COMB. A2B2P3 e A2B2E2P3



Colore: **Marrone/Grigio/Bianco** A2B2P3 (1)
 polveri, particelle solide e liquide, da aerosol, fumi, vapori, fumi tossici.
 Colore: **Marrone/Grigio/giallo/Bianco** A2B2E2P3 (2)
 polveri e particelle solide e liquide, da aerosol, fumi, vapori, fumi tossicie gas inorganici
EN 14387, EN 12941, EN12942
Codice 500167 (1) e 500164 (2)



RIFERIMENTI NORMATIVI

EN166:2001; Questo standard definisce i requisiti di base per tutti i DPI per la protezione della vista. Prende in considerazione un numero estremamente elevato di rischi (resistenza all'impatto, colorazione delle lenti, nitidezza visiva, protezione UVA/UVB, resistenza a spruzzi, polveri, arco elettrico, abrasione, appannamento, riflettanza, ...) che si incontrano in tutti i settori e nelle più svariate attività: dall'industria all'hobbistica, dalle operazioni di laboratorio alle attività didattiche. Questa normativa da indicazioni su come il protettore oculare debba essere propriamente marcato, ad eccezione delle radiazioni di origine nucleare, dei raggi X, delle emissioni laser e degli infrarossi (IR) emesse da fonti a basse temperature, per i quali esistono norme separate e complete. I protettori oculari con lenti correttive non sono esclusi dall'ambiente di applicazione. In ultima battuta è altresì importante che il protettore oculare abbia un buon indice di comfort. In base all'adeguata valutazione della postazione di lavoro che il datore di lavoro è tenuto ad eseguire ai sensi di quanto stabilito dalla Commissione Europea, la gamma di occhiali che offriamo è in grado di rispondere alle esigenze specifiche di ogni singolo individuo; la documentazione riportata in dettaglio per ogni prodotto aiuta a questo scopo.

VALUTAZIONE DEI RISCHI PIU' COMUNI

Per comprendere quali dispositivi di sicurezza utilizzare per proteggere uno dei principali organi del corpo umano, è importante valutare i pericoli negli ambienti di lavoro che potrebbero compromettere le sue funzioni. I rischi sono:

1. Il rischio meccanico: causato da urti con parti solide, da impatti di scorie metalliche, depositi di polveri e grani.
2. Il rischio chimico: causato da liquidi pericolosi e sostanze chimiche come solventi, vernici spray, polveri, miscele, decapanti, schiume, collanti, ecc.
3. Il rischio da radiazioni: causato da raggi ultravioletti UVA e UVB,

infrarossi, luce blu e laser.

4. il rischio da alte temperature: causato da metallo fuso, fi amme libere, scintille e particelle incandescenti.
5. Il rischio elettrico: causato da corto circuito e arco.

Informazioni generali occhiali

Le lenti in PVC hanno il vantaggio di essere resistenti ai graffi ed essere molto leggere. Una montatura morbida e flessibile è in grado di offrire un maggior confort; sopra gli occhiali da vista è consigliabile indossare copri occhiali di PVC rigido. L'utilizzo di lenti specifiche con diverse colorazioni (gialle, verdi chiare o scure, grigie) garantisce l'adeguata visione e protezione in ogni circostanza ambientale. Gli occhiali con lenti antiappannante favoriscono la buona visione in ambienti umidi; devono essere prontamente sostituiti in caso di graffi o abrasioni. Mai pulirle con solventi o prodotti abrasivi, le lenti possono essere pulite con acqua e sapone ed asciugate con un panno morbido.

Lenti trasparenti- elevata nitidezza di visione e massima trasmissione della luce visibile. Ideali per applicazioni in interni.

Lenti scure- uso in esterno dove la luce solare intensa e i riflessi possono affaticare gli occhi.

Lenti ambrate- proprietà di intensificazione della luce; offrono la massima visibilità e un buon contrasto anche nelle condizioni di scarsa luminosità.

Lenti ad alte prestazioni per interni/esterni- frequenti spostamenti da interno a esterno o tra zone d'ombra e di luce.

IR/UV 3.0 & 5.0 Lenti per saldatura- Fornite con schermo certificato DIN 3 o 5; protezione IR/UV per applicazioni relative alla saldatura a cannello o taglio plasma.

Lenti appannanti e antiappannanti- La scelta è dettata dalle condizioni ambientali; un ambiente umido non favorisce la buona visione attraverso una lente appannante.

Informazioni generali elmetti di sicurezza

La norma EN397 è relativa agli "elmetti di protezione per le industrie il cui scopo primario è quello di proteggere la parte superiore della testa dell'utilizzatore contro lesioni che possono essere provocate da oggetti in caduta.

La norma EN 50365 è relativa all'isolamento elettrico per gli elmetti utilizzati in ambienti in cui vi è la possibilità di contatto con un elevato potenziale di tensione elettrica (fino a 1.000 V).

Queste le indicazioni riportate: numero della normativa europea, nome o la marca del fabbricante, anno e il trimestre di fabbricazione, tipo di elmetto, taglia o la scala taglie.

Informazioni generali Visiere

La visiera facciale rispetto ad occhiali e mascherine ha il vantaggio di proteggere tutta la superficie del viso. Viene fissata alla calotta di protezione testa con poggiatesta o ad elmetti di protezione tramite il reggi visiera. A fine lavorazione si può alzare comodamente la visiera in PVC. E' sostituibile e ricambiabile.

EN170 - A completamento della EN 166 questo Standard riguarda requisiti, trasmissione e raccomandazioni di utilizzo per filtri ultravioletti

EN175 - Questo Standard regola la protezione dell'occhio nei procedimenti di saldatura, di taglio e altre tecniche connesse.

JACKSON SG (EX NEMESIS)

Occhiale da lavoro con lente avvolgente, campo visivo lineare e non ostruito. Montatura super leggera e confortevole grazie al ponte nasale e alle stanghette in morbido pvc. Dotato di stringa porta occhiali, disponibile nelle colorazioni di lente trasparente, giallo, grigio, verde UV IR 3 e 5. Proprietà delle lenti: CE, 2-1.2,SM,1,FT EN 166

JACKSON SG READER

Occhiale da lavoro con lente in policarbonato antigraffio trasparente e **bifocale nella parte inferiore** in 3 diverse diottrie per lettura da distanza ravvicinata 1.5 - 2 - 2.5. Super leggero (30gr.) e confortevole grazie al ponte nasale in morbido pvc. Design sportivo ed elegante. EN 166 Proprietà della lente: CE 2C-1.2 SM 1F EN 166



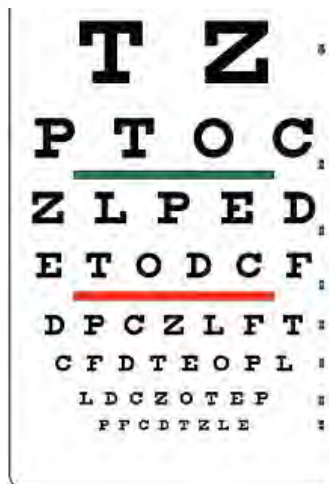
Ponte nasale in morbida gomma

Cod. 50001
Trasparenti: massima visibilità in tutte le applicazioni, antiappannante, ottima protezione all'impatto



Cod. 50040 1.5
Cod. 50041 2.0
Cod. 50042 2.5

Sezione di lente graduata



Cod. 50006
Grigio: ideali per l'esterno in giornate di sole, riducono il bagliore



Cod. 50008
UV3: contro raggi UV e bagliori leggeri come la smerigliatura



Cod. 50010
UV5: contro raggi UV forti come taglio plasma e cannello



Cod. 50002
Giallo: aumentano la visibilità in ambienti poco luminosi



Tutti gli occhiali Jackson SG sono estremamente flessibili e resistenti alle torsioni

ARGO

Occhiale senza montatura, mono lente, ponte nasale in gomma morbida, estensione laterale della lente per ottima copertura oculare, super leggero, stanghette morbide e flessibili. Disponibile nelle colorazioni di lente trasparente e grigia. EN 166 Proprietà della lente: SAFETOP 1 F S CE rivestimento HC (hard coating) AF (anti fog) AS (anti skretch).

Cod. 10630
Argo lente trasparente

Cod. 10635
Argo lente grigia



ARTY

Occhiale economico, mono lente sagomata in polycarbonato, ponte nasale stampato, completamente dielettrico, super leggero, design moderno. Disponibile nelle colorazioni di lente trasparente o grigia. EN 166 Proprietà della lente: SAFETOP 1 F CE

Cod. 11100
Arty lente Trasparente

Cod. 11185
Arty lente grigia



SPACER ONE

Occhiale con montatura sottile e lente panoramica, ponte nasale stampato. Protezioni laterali trasparenti, stanghette regolabili. Disponibile nella colorazione di lente trasparente. Confezione da 12p. EN 166 1F

Cod. 10110
Spacer One lente trasparente



VISITOR

Occhiale ultraleggero con stampo unico della montatura e delle lenti in polycarbonato. Ideale per utilizzo come copriocchiale da vista e da visitatore. Ottima resistenza agli impatti e ottima visibilità. Disponibile nella colorazione di lente trasparente. EN 166 Proprietà della lente: SAFETOP 1 F CE

Cod. 10300
Visitor lente trasparente



IMPORTATORE

INFIELD®

SAFETY



Richiedete i Cataloghi specifici



VISION 12 READER

Occhiale da lavoro con lenti in polycarbonato antigraffio trasparente disponibile in lente intera da 3 diverse diottrie per lettura da distanza ravvicinata 1.5 - 2 - 2.5. Protezioni laterali integrate, ottima protezione del bulbo oculare e arcata sopracigliare. Ottimo comfort grazie al peso super leggero (30gr.) ed al ponte nasale in gomma. Idoneo per tutte le lavorazioni di officina come taglio con abrasivi, lavori con trapani, seghe... Confezionato singolarmente in blister di pvc con custodia in microfibra CleanGlass e laccetto portaocchiali da collo. EN 166 Proprietà della lente: GA 1 F K CE rivestimento HC (hard coating).



Cod. 2065150
Vision 12 reader 1.5

Cod. 2065200
Vision 12 reader 2.0

Cod. 2065250
Vision 12 reader 2.5

Realizziamo a richiesta occhiali certificati EN166 con lenti correttive secondo prescrizione medico-oculistica su montature di sicurezza dal design differente.

EXOR - OCCHIALE CON LENTE ASFERICA

Occhiale da lavoro con superficie anteriore delle lenti a struttura asferica. La concentrazione di tutti i raggi luminosi in un unico punto focale previene la problematica di errata produzione visiva e conseguenti distorsioni d'immagine che sono percepiti come effetto fastidioso. Indossando gli occhiali protettivi EXOR si ottiene un'immagine priva di distorsioni ed elementi interferenti. In tal modo anche i lavori di meccanica di precisione possono essere eseguiti senza alcun problema con la massima destrezza. EN 166 Proprietà della lente: GA 1 F K CE rivestimento HC (hard coating).



Cod. 9390105 Occhiale asferico EXOR



grafica illustrativa rappresentata in modo amplificato ai fini esplicativi

MATADOR

Occhiali protettivi adatti per diverse esigenze lavorative. Grazie alle diverse possibilità di inclinazione delle lenti e al morbido appoggio sul naso, il MATADOR si adatta perfettamente ad ogni forma del viso. Garantisce inoltre un'ottima copertura oculare e un campo visivo maggiorato grazie alle lenti trasparenti di grande dimensione. Super leggero (30gr.) EN 166 Proprietà della lente: GA 1 F N CE rivestimento AF (anti fog) AS (anti skretch).



Cod. 9230155 Occhiali Matador lente trasparente

COPRI OCCHIALE ONTOR

Occhiale di protezione con funzione anche da copri occhiale per visitatore, lente di grande dimensione che permette un campo di visione molto ampio. Profilo in gomma inserito nella montatura interna superiore e profili speciali protettivi sulle stanghette per miglior aderenza sul viso ed evitare urti laterali e frontali. Diverse possibilità di regolazione della stanghetta degli occhiali, e dell'inclinazione delle lenti per essere adattata ad ogni forma del viso e per qualsiasi situazione di lavoro. Ottima resistenza agli impatti, disponibile nella colorazione di lente trasparente, UV IR3 e UV IR5. Super leggero (44gr.) EN 166 Proprietà della lente: GA 1 F K CE rivestimento HC (hard coating)



Cod. 9090105 Copri occhiali ONTOR lente trasparente

Cod. 9090133 Copri occhiali ONTOR lente UVIR 3

Cod. 9090135 Copri occhiali ONTOR lente UVIR 5

TERMINATOR CARBON - TERMINATOR X-TRA

Occhiali protettivi dal design sportivo adatti per diverse esigenze lavorative. Grazie alle diverse possibilità di regolazione della stanghetta degli occhiali, all'inclinazione delle lenti e al morbido appoggio sul naso, il TERMINATOR si adatta perfettamente ad ogni forma del viso. Disponibile con lente trasparente. Super leggero (27gr.)

TERMINATOR X-TRA Stesse caratteristiche con gomma di protezione ad interno lente e fascetta elastica in sostituzione alle stanghette.

EN 166 Proprietà della lente:

GA 1 FT K CE rivestimento HC (hard coating)

X-TRA GA 1 FT KN CE rivestimento HC (hard coating) AF (anti fog)

AS (anti skretch).



Cod. 9382105 Terminator Carbon lente trasparente



Cod. 9321006 Terminator X-tra lente trasparente

Fascia elastica di ricambio inclusa nella confezione

PINTHEGA

Novità!

Occhiali con lenti in policarbonato extra spessorate ad altissima resistenza, con stanghette facilmente intercambiabili con la fascetta elastica regolabile in larghezza. Progettato per lavorazioni in presenza di particelle volanti ad alta velocità. Isolamento del bulbo oculare con morbida e confortevole cornice interna in schiuma applicata alle lenti. Protezione UV contro radiazioni ottiche, trattamento anti appannante, ponte nasale antiscivolo.

EN166 Proprietà della lente: 1F, EN170 2C-1,2



Cod. 10130 Occhiale Pinthega



Mascherina ODYSSEY II

Novità!

La mascherina Odyssey II è leader nel mercato americano da oltre 15 anni. Merito della tecnologia esclusiva delle lenti in policarbonato sigillate a camera doppia che garantiscono la permanente funzione anti appannamento della lente interna anche nelle situazioni più gravose. Inoltre la doppia lente fornisce maggior assorbimento dei raggi UV. La lente esterna ha la funzione anti graffio. Il design moderno, i materiali soffici utilizzati e la fascia extra large in tessuto resistente alla fiamma, garantiscono una perfetta tenuta ed adattabilità a qualsiasi tipologia di viso. Le bocchette di ventilazione indiretta poste sia nella parte superiore che inferiore, offrono una ventilazione superiore ed un maggior comfort anche per operazioni particolarmente gravose e sessioni di lavoro prolungate. Disponibile anche nella versione UVIR 5 per operazioni di ossi taglio e taglio plasma. Proprietà delle lenti: CE SM 1 B EN 166



Cod. S80200 Mascherina Odyssey II

N- indice di 100% anti appannante

B- Indice di resistenza agli urti

Eccezionale visuale panoramica

Si indossa anche con occhiali da vista

Disponibile con lente UV5

Cod. S80210 Mascherina Odyssey II UV5



Mascherina facciale JACKSON GPL 500 **Novità!**

Le nuove mascherine Jackson GPL 500 Premium offrono tutti i vantaggi di una mascherina classica con una protezione facciale aggiuntiva ribaltabile e removibile contro scorie e schizzi vaganti per operazioni di molatura particolarmente gravose e per lavaggi ad alta pressione. Il design moderno e la morbidezza dei materiali utilizzati garantiscono una perfetta tenuta ed adattabilità a qualsiasi tipologia di viso. La mascherina permette l'utilizzo combinato con occhiali da vista. Le bocchette di ventilazione indiretta proteggono da spruzzi liquidi mentre il rivestimento anti appannamento fornisce una corretta visione anche con l'utilizzo di respiratori monouso in prolungate sessioni di lavoro. Disponibile anche nella versione UVIR 5 per operazioni di ossi taglio e taglio plasma.

Proprietà delle lenti: CE SM 1 BT EN 166

Trattamento anti appannante

Ottima visuale panoramica

Si indossa anche con occhiali da vista



Cod. 21000 Mascherina GPL 500



Disponibile con lente UV5

Cod. 21002 Mascherina GPL 500 UV5

SCION

Mascherina anti appannante dal design moderno, visuale panoramica non ostruita. Morbido pvc per ottima aderenza al viso e protezione totale dai micro infortuni causati da polveri e schegge. Ottima circolazione dell'aria. Lente antistatica, antiappannante e antigraffio. Disponibile nella colorazione di lente trasparente/grigia.

EN 166 Proprietà della lente: SAFETOP 1 B 3 4 CE



Cod. 10445 Mascherina Scion lente trasparente

Cod. 10446 Mascherina Scion lente grigia

PHOENIX

Mascherina anti appannante dal design moderno, visuale panoramica non ostruita. Morbido pvc per ottima aderenza al viso e protezione totale da polveri schegge e liquidi. Ottima circolazione dell'aria. Lente antistatica, antiappannante e antigraffio. Disponibile nella colorazione di lente trasparente.

EN 166 Proprietà della lente: SAFETOP 1 B 3 4 CE



Cod. 10490 Mascherina Phoenix trasparente

GENGIS

Mascherina confortevole morbida e leggera. Guarnizione di rivestimento in pvc, fascia posteriore in cotone elasticizzato. Ventilazione interna indiretta tramite deflettori superiori. Disponibile nella colorazione di lente trasparente.

EN 166 Proprietà della lente: SAFETOP 1 B 3 CE



Cod. 10455 Mascherina Gengis trasparente

OCCHIALI SALDATURA UNISTAR

Occhiale con montatura di nylon, finitura di colore grigio lucido. Vite di apertura per sostituzione lenti. Stanghette regolabili bidirezionali. Ripari laterali mobili ed areati. Lenti intercambiabili con comuni lenti di vetro, CR39 molto resistente alle scorie di molatura, alla fiamma libera, ad altissima protezione all'impatto. EN166 EN169 EN175



Cod. 24064TT UNISTAR trasparenti in vetro

Cod. 24064V UNISTAR IRUV 5.0 in vetro

Cod. 24064TP UNISTAR lenti trasparenti in pvc

VISIERA MAXVIEW JACKSON *Novità!*

MAXVIEW™ è una visiera premium progettata per pesanti e lunghi lavori di molatura, con uno schermo di grandi dimensioni per fornire una visione ottica eccezionale e la più ampia visuale panoramica nel settore. La calotta sui lati, sul mento e nella parte testa protegge da schizzi e detriti vaganti. Lo schermo in PVC è di alta resistenza all'impatto. Questa combinazione si traduce nella miglior visuale con la massima copertura. Diverse le posizioni per la regolazione dell'inclinazione per tenere la visiera sollevata. Progettata per essere utilizzata con la maggior parte delle maschere e dei respiratori e con tutti gli occhiali di protezione. Ottimo il poggiatesta 370 Speed Dial™ con diverse posizioni di regolazione alla testa e manopola di serraggio facile da regolare con i guanti da lavoro.



Cod. 14200 Maxview Jackson

Visiera panoramica

Eccellente visione ottica

Leggera e bilanciata

Struttura robusta e resistente agli urti



Cod. 38424
Adattatore
per elmetto

Poggiatesta facile da regolare anche con guanti da lavoro. Micro regolazioni per stringere e aderire perfettamente alla testa per massimo comfort



VISIERA QUAD 500 JACKSON *Novità!*

QUAD 500™ è una visiera premium multiuso che offre una varietà senza precedenti di soluzioni per la protezione del volto e degli occhi. Progettata per la massima protezione di tutto ciò che si trova al di sopra del collo, questa soluzione è eccellente per pesanti lavori di molatura, mentre il visore opzionale con oscuramento din 5 la rendono ideale per il taglio al plasma e l'ossitaglio, per la brasatura e per molto altro. Lo schermo di grandi dimensioni fornisce una visione ottica eccezionale anti appannante e un'ampia visuale panoramica. Diverse le posizioni per la regolazione dell'inclinazione per tenere la visiera sollevata. Ottimo il poggiatesta 370 Speed Dial™ con diverse posizioni di regolazione alla testa e manopola di serraggio facile da regolare con i guanti da lavoro.



Cod. 14230 QUAD 500

Visiera panoramica

Eccellente visione ottica

Leggera e bilanciata

Struttura robusta e resistente agli urti



Cod. 38423

Adattatore per elmetto

Visiera superiore din 5
perfettamente bilanciata
facile da ribaltare per
molteplici utilizzi
giornalieri



SUPERFACE CLEAR

Codice 79300

Visiera di protezione facciale trasparente in pvc 1 mm, con bordo in alluminio, leggera e confortevole, con calotta antiurto in ABS, poggiatesta regolabile e fascia antisudore. Garantisce alta protezione al viso. Ideale per lavorazioni meccaniche, Disponibili vari accessori. CE EN 166 1B

Visiera di protezione facciale UVIR5 in pvc 1 mm, leggera e confortevole, con calotta antiurto in ABS, poggiatesta regolabile e fascia antisudore. Garantisce alta protezione al viso. Ideale per lavorazioni di molatura, taglio plasma. Disponibili vari accessori. CE EN 166 1B

SUPERFACE UVIR.5

Codice 79350

FACEMASTER

Codice 79200

Visiera in pvc 1 mm per la protezione facciale con estensione adatta per la copertura del mento e del collo con calotta antiurto in ABS, poggiatesta regolabile e fascia antisudore. CE EN 166

Visiera in acetato 1 mm per la protezione facciale da agenti chimici, con estensione adatta per la copertura del mento e del collo con calotta antiurto in ABS, poggiatesta regolabile e fascia antisudore. CE EN 166

VISIERA PERFORAMA AC

Codice 79100

ELMETTO ER

Elmetto di sicurezza leggero, ABS 450gr. con 6 punti di aggancio, bardatura di nylon basculante con poggiatesta regolabile a cremagliera.
 Colori:     
 Codici: 80531-80532-80533-80534-80535
 CE EN 397

ELMETTO SP


Come sopra ma con regolazione del poggiatesta a cursore.
 Colori:     
 Codice 80611-80612-80613-80614-80617

ELMETTO HERO SV

Elmetto di sicurezza ABS 400gr. ventilato indirettamente, con 8 punti di aggancio, alta resistenza agli urti, inserti di sospensione in tessuto, poggiatesta con regolazione scorrevole, ampia area di respirabilità del capo, ottimo confort.
 Con slot per accessori.

Colori:   
 Codice 80621-80622-80623
 CE EN 397

ECAP

Protezione contro l'arco elettrico composto da elmetto A79R-E a 4 punti di aggancio, sostegno per visiera a ribalta e visiera trasparente (1000V). Sospensione in altezza e cremagliera della calotta regolabili, predisposizione per sottogola, peso totale 543gr.
 Colore: 

Codice: 81540
 CE EN 397-50365
 CE EN 166 1A
 CE EN 170



Arco elettrico 1000V

CLIMBER

Elmetto di sicurezza in ABS 480gr. con 6 punti di aggancio, con sottogola a 4 punti, certificato per l'arco elettrico e per le basse temperature fino a -30°
 Poggiatesta regolabile a cremagliera. Predisposto per aggancio lampada.
 Colori:    
 Codici: 20900-80662-80668-80664
   
 Codici: 80667-80666-80663-80665
 CE EN 397-50365

**LAMPADA FRONTALE PER ELMETTI**

Con tecnologie SMD e COB combinate per un'illuminazione a lunga distanza o grandangolare
 Codice: 16250 (250 Lumen)



Il rumore è presente nella maggior parte delle attività lavorative. L'esposizione prolungata al rumore oltre certi livelli, provoca danni permanenti all'udito.

La Normativa vigente si è preoccupata di fornire delle linee guida per determinare quale tipo di protettore auricolare sia più idoneo a proteggere l'udito a seconda delle situazioni lavorative.

Il datore di lavoro è tenuto ad effettuare una valutazione dei rischi per la sicurezza e la salute durante il lavoro, esistenti nella propria azienda, che individui le misure di prevenzione e protezione idonee a salvaguardare la sicurezza e la salute dei lavoratori oltre a presentare il programma di attuazione di tali misure. A seconda dei risultati emersi dalla valutazione, il datore di lavoro dovrà fornire dei protettori auricolari rispondenti ai requisiti di sicurezza CE definiti dalla norma **EN 352**

Le tabelle indicate per ogni articolo sono espresse a rappresentare con valutazioni medie simboleggiate dalle lettere in decibel H, M, L che esprimono rispettivamente l'attenuazione media alle alte, medie e basse frequenze e il valore SNR che è l'attenuazione media del protettore su tutto lo spettro delle frequenze.

I valori H,M,L e SNR sono ottenuti secondo la EN 24869-1 partendo dai valori della protezione presunta (APVf) del protettore. Esistono quindi 3 metodi per la scelta dell'otoprotettore in base all'attenuazione. Il metodo SNR è il più usato. Viene calcolato partendo dal livello di rumore presente nell'ambiente, sottraendo da esso il valore SNR del nostro protettore e se il risultato sarà inferiore a 85 dB(A) avremo il protettore idoneo.

E' altresì raccomandato non eccedere nell'abbattimento del rumore. Inoltre, è importante verificare le caratteristiche dell'ambiente di lavoro e dell'attività lavorativa per individuare un otoprotettore che abbia un buon indice di comfort.

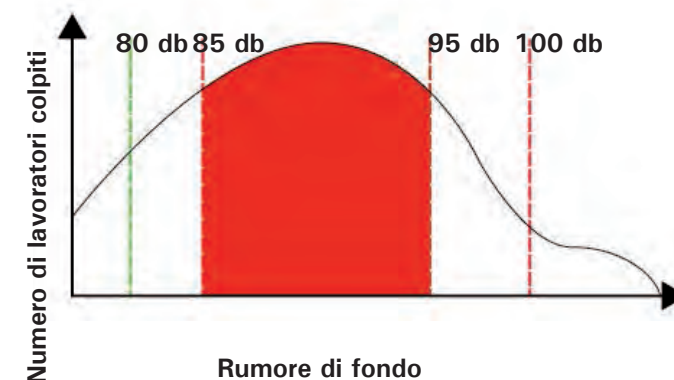
La valutazione del rumore industriale viene effettuata in base al D.L. 15/8/91 n° 277, il quale indica che l'esposizione personale quotidiana di un lavoratore, espressa in dB(A) e calcolata nelle 8 ore giornaliere, non deve superare gli 85 dB(A). Se tale livello viene superato (>85 dB(A)), il datore di lavoro deve mettere a disposizione dei lavoratori tramite un programma di formazione i Dispositivi di Protezione Individuale. Quando il livello di rumore giornaliero supera i 90 dB(A), i lavoratori hanno l'obbligo di indossare i DPI, oltre a ricevere l'adeguato addestramento.

- EN 352-1 Cuffie
- EN 352-2 Inserti auricolari
- EN 352-3 Cuffie montate su elmetto di protezione
- EN 352-4 Cuffie attive con risposta in funzione del livello sonoro
- EN 352-5 Cuffie con controllo attivo della riduzione del rumore
- EN 352-6 Cuffie con comunicazione radio
- EN 352-7 Inserti con attenuazione in funzione del livello sonoro
- EN 458 Raccomandazioni per la selezione, l'uso, la cura e la manutenzione; documento di guida
- EN 13819 Test fisici e acustici di prova.

Cos'è SNR

SNR = Single Number Rating

Equivale alla riduzione del rumore che si ottiene utilizzando una protezione per l'udito.



SOONER



Cuffia antirumore con archetto nylon, cuscino vinile, coppetta esterna ABS interno vinile e spugna, Regolabile. Colore nero e rosso

SNR 20
EN 352-1 Codice 82600

WHISPER



Cuffia antirumore con archetto di acciaio armonico, cuscino vinile, coppetta esterna ABS interno vinile e spugna, Regolabile. Colore bianco

SNR 28.45
EN 352-1 Codice 83000

PROFY



Cuffia antirumore con archetto nylon imbottito e acciaio armonico, ripiegabile per il minimo ingombro, cuscino vinile, coppetta esterna ABS interno vinile e spugna. Colore giallo.

SNR 30.4
EN 352-1 Codice 83220

VARY SONI



Cuffia multifunzione con amplificazione del suono. Archetto nylon imbottito e acciaio armonico, Ripiegabile per il minimo ingombro, cuscino vinile, coppetta esterna ABS interno vinile e spugna, Colore nero e rosso.

SNR 27
EN 352-1 Codice 82140

LIGHTENING

Cuffia nucale da indossare con elmetto. Peso 171g.

SNR 20
EN 352-1 Codice 83100



SONICO SET

Cuffia da abbinare a elmetti di sicurezza con apposito slot

SNR 25.9
EN 352-1 Codice 83205



ARCHETTO LIGHT BAND



Archetto di polipropilene e inserti ricambiabili di schiuma PU, utilizzabile anche con elmetto.

SNR 26
EN 352-2

Codice 82700

Confezione da 15 pezzi
Cartone originale 200 pezzi

Inserti Ricambio per archetto

Confezione 10 coppie

Codice 82701



INSERTI MONOUSO



Inserto monouso Pinkie di morbida schiuma, lungo. Colore arancio.

SNR 36
EN 352-2

Codice 82440

Box dispenser da 200 coppie

INSERTI DETECT FIT



Inserto di silicone riutilizzabili, con tripla ala rilevabili al METAL DETECTOR, Cordino.

SNR 32
EN 352-2

Codice 82745

Box dispenser da 1500 coppie



CALZATURE DI SICUREZZA



I prodotti che presentiamo, di massima qualità e con un design funzionale, sono concepiti per proteggere i piedi. Studiati e sviluppati dal punto di vista di comfort, di ergonomia e di funzioni di miglioramento della postura, consentono di lavorare meglio e prevenire lesioni ad altre parti del corpo.

Vogliamo proteggere i vostri piedi dalle sollecitazioni e sforzi quotidiani. Per il vostro corpo, vogliamo un benessere che duri tutta la vita.

Le persone, la cui tipica giornata lavorativa prevede di camminare e stare in piedi, percorrono mediamente 3.200 km l'anno. Non è difficile capire l'importanza di indossare scarpe comode ed ergonomiche. Tutti meritano delle buone scarpe da lavoro.

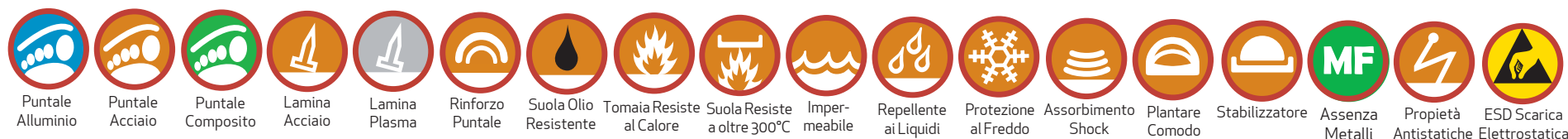
Le nostre calzature antinfortunistiche sono progettate con l'idea e la convinzione che la loro scelta avrà un impatto su piedi, ginocchia, collo e colonna vertebrale, sia nell'immediato che nel futuro.

NORME E STANDARD

Le calzature antinfortunistiche nella nostra gamma sono conformi agli standard EN e alle normative applicabili per la sicurezza dei lavoratori in vari ambiti professionali.

Gli standard EN si basano sulla Direttiva DPI all'interno del Regolamento 425/2016.

Legenda Simboli



CALZATURE DI SICUREZZA - TABELLA IRELATIVA ALLO STANDARD EN ISO 20345: 2011

| CLASSE | | Puntale protettivo (200 J/15.000 N) | Tallone completamente chiuso | A | E | WRU | Suola preformata | P |
|--------|-----------|--|------------------------------|---|--|-----------------------------|------------------|------------------------------------|
| | | | | Resistenza elettrica (tra 0,1 e 1.000 Mega Ohm) | Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule) | Tomaia resistente all'acqua | | Suola resistente alla penetrazione |
| I, II | SB | ● | | | | | | |
| I | S1 | ● | ● | ● | ● | | | ● |
| I | S2 | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| I | S3 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |
| II | S4 | ● | ● | ● | ● | ● | | |
| II | S5 | ● | ● | ● | ● | ● | ● | ● |

S Le scarpe contrassegnate con S hanno puntali protettivi in grado di sopportare 200 J di energia d'urto e 15 kN di pressione.

Classe I Calzature realizzate in pelle e altri materiali, escluse le calzature interamente in gomma o interamente in materiale polimerico.

Classe II Calzature interamente in gomma (ad es. completamente vulcanizzate) o interamente in materiale polimerico (completamente formate).

P Suola resistente alla penetrazione.

HRO Composto della suola resistente al calore testato a 300°C.

WR Calzature resistenti all'acqua.

WRU Tomaia resistente all'acqua.

CI Isolamento dal freddo.

HI Isolamento dal caldo.

H13 Livello 3 di prestazioni di isolamento dal calore.

Tipo 2 Tutti gli interventi di salvataggio ed estinzione degli incendi in cui è necessaria la protezione dalla penetrazione e la protezione delle dita; nessuna protezione da rischi chimici.

ESD Scarica elettrostatica.

ESD IEC 61340-5-1 Resistenza alle scariche elettrostatiche al di sotto di 35 mega Ohm.

SRA Antiscivolo su pavimenti con rivestimento in ceramica con soluzione di sodio lauril solfato.

SRB Antiscivolo su pavimento in acciaio con glicerina.

SRC SRA + SRB.

FO Suola resistente agli oli.

A Resistenza elettrica (tra 0,1 e 1.000 mega Ohm).

E Assorbimento di energia nell'area del tallone (testato a 20 Joule).

JALAS 1848K TITAN+



S3 SRC CI HRO

EN ISO 20345:2011

taglie: 36-48



Puntale in alluminio



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Suola resistente al calore



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in ErgoShan



Parte superiore resistente al calore



Proprietà antistatiche



Rinforzo per le dita ProNose



Forma comoda

JALAS 1228 W



S3 SRC WG CI HRO HI

EN ISO 20345:2011
EN ISO 20349-2:2017

taglie: 35-48



Puntale in composito



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Suola resistente al calore



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in ErgoShan



Parte superiore resistente al calore



Proprietà antistatiche



Rinforzo per le dita ProNose

JALAS 1868 W KING



S3 SRC CI HRO

EN ISO 20345:2011

taglie: 35-50



Puntale in alluminio



Lamina in acciaio



Suola resistente al calore



Idrorepellente



Suola resistente agli oli



Sistema di assorbimento shock in ErgoShan



Parte superiore resistente al calore



Proprietà antistatiche



Rinforzo per le dita ProNose



Forma comoda

JALAS 615 E-SPORT



JALAS 9985 EXALTER



JALAS 5362 SPOC



S3 SRC CI

EN ISO 20345:2011

taglie: 36-47



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Idrorepellente



ESD



Suola resistente agli oli

S3 SRC HRO

EN ISO 20345:2011

taglie: 34-47



Puntale in alluminio



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



Lamina in tessuto composito trattato al plasma (PTC)



Proprietà antistatiche



Suola resistente al calore



Rinforzo per le dita ProNose



Idrorepellente



Forma comoda



Suola resistente agli oli



ESD



Stabilizzatore

01 SRC FO A E

EN ISO 20347:2012

taglie: 35-48



Suola resistente agli oli



Proprietà antistatiche



Sistema di assorbimento shock in Ergothan



ESD

228 PERLIO

240 BAIO

BEAR GRIP

Codice 30211141 GARDA (*)



Codice 31113041 DUBLIN (**)

S1P SRA

EN ISO 20345:2011

taglie: 36-47



Puntale in composito



Proprietà antistatiche



Lamina di Kevlar



Nessuna parte metallica



Suola resistente agli oli

S1P SRA

EN ISO 20345:2011

taglie: 36-47



Puntale in composito



Proprietà antistatiche



Lamina di Kevlar



Nessuna parte metallica



Suola resistente agli oli

S1P SRC (*)

EN ISO 20345:2011

S3 SRC (**)

taglie: 36-48



Puntale in alluminio



Parte superiore resistente al calore



Lamina in acciaio



Proprietà antistatiche



Suola resistente agli oli



Rinforzo Puntale

S3 SRC



Idrorepellente

Ramponi da ghiaccio Jackson

HEAVY DUTY



La soluzione per ambienti di lavoro invernali estremi per darti la massima sicurezza su ghiaccio e neve.

Il 40% in più di gomma naturale in più offre resistenza a taglio e abrasione mantenendo la massima elasticità anche a temperature polari. Cinturino di ritenzione integrato, vestibilità più sicura, 28 punte di carburo di tungsteno (14 sul singolo pezzo); non sono necessari accessori aggiuntivi o punte di ricambio.

Codice V3550570

S=35-38 M=39-42
L=43-45 XL=46-50



Ambienti estremi

Confezionamento: al paio
Cartone originale 12 paia

EVERYDAY PRO



Facili da indossare e sfilare, si adattano a tutte le calzature; la gomma naturale rimane elastica anche alle basse temperature. 12 punte Ice Diamond (6 sul singolo pezzo).

Progettato per correre, camminare e/o lavorare mantenendo una ottima sicurezza di stabilità.

Codice V3551370

S=35-38 M=39-42
L=43-45 XL=46-50



Ambienti estremi

Confezionamento: al paio
Cartone originale 12 paia

K1 MID-SOLE



modalità TRAZIONE

modalità INATTIVO

8 punte di carburo di tungsteno qualità "militare" ricambiabili (4 sul singolo pezzo). Cinturino regolabile oscillante da posizionare sulla parte inferiore della suola (modalità trazione) e al centro o sopra la tomaia (modalità inattiva) per evitare di danneggiare le superfici sensibili.

Esclusivi, sottili, garantiscono una calzatura adeguata e massima tenuta. Ideali quando si passa dall'uso interno a quello esterno e viceversa, nonché per autisti, personale addetto alle consegne e operatori di macchine in cui l'uso di un altro rampone potrebbe interferire con le capacità di guida.

Taglia unica

Codice K1MID

Confezionamento: al paio
Cartone originale 12 paia





MASCHERE PER SALDATORI

Introduzione al prodotto

In questi ultimi anni, il naturale ricambio generazionale dei saldatori e l'ottimizzazione dei procedimenti di saldatura, ha portato ad una costante crescita sul mercato di prodotti tecnologici ed innovativi per la protezione del saldatore.

Con il progetto Weltek, Lansec ha ideato e sviluppato una nuova linea di maschere per saldatura compatte ed ergonomiche, dal peso leggero ma con un'ottima resistenza al calore ed all'impatto (cert. EN175B), per soddisfare le diverse necessità di utilizzo.

La selezione accurata ed affidabile dei dettagli tecnici presenti nei visori auto oscuranti ed il moderno design delle maschere della linea Weltek, incontrano il gradimento sia del saldatore occasionale che del professionista.

Riferimenti normativi

EN379: Specifiche per visori auto oscuranti per saldatura aventi fattore di trasmissione luminosa commutabile e filtri per saldatura aventi doppio fattore di trasmissione luminosa.

EN175: Dispositivi di protezione individuale per occhi e viso durante i processi di saldatura.

EN169: Protezione personale degli occhi. Filtri per la saldatura e tecniche connesse. Requisiti di trasmissione e utilizzi raccomandati.

EN 175B: prove di resistenza all'impatto frontale (120mt/s)

Rischi

Raggi U.V.; colpo d'arco: polimerizzano la cornea. Non particolarmente pericolosi, ma creano fastidio per qualche giorno.

Raggi I.R.; cataratta: provocano la deformazione della cornea per effetto del calore.

Luce Blu; perdita diottrie: la luce blu penetra fino alla retina danneggiandola in modo irreversibile. E' molto pericolosa perché si manifesta nel tempo con l'abbassamento della vista, fino ai casi più estremi di cecità.

Vantaggi

- Protezione garantita dal colpo d'arco
- Lavorazioni con due mani libere
- Visione perfetta del punto d'innesco
- Miglior precisione nel puntare
- Visuale confortevole e ampia durante la saldatura
- Comfort operativo
- Aumento della produttività

Tecnica

Le maschere auto oscuranti offrono una protezione totale per ogni tipo di saldatura ad arco dal calore, dalle scintille e dai raggi UV, IR e luce blu. La protezione esterna in policarbonato con spessore di mm 1,5 conforme alla EN 166 B, rende le maschere idonee anche per operazioni di molatura e offrono una miglior resistenza e durata al calore e alle scorie di metallo fuso. Il grado di protezione, DIN 9-13, consente al saldatore di regolare l'ottica del visore in funzione del tipo di saldatura, dell'ampereaggio e della sensibilità dell'occhio. Bassi amperaggi = grado di protezione minore. Occhi chiari = grado di protezione maggiore. La **SENSIBILITA'** regolabile permette all'operatore di adeguare i sensori del visore alle condizioni di luce ambiente e ai diversi procedimenti di saldatura. Il **RI-TORNO** al chiaro regolabile, permette di rallentare il passaggio allo stato chiaro per saldature in pulsato a bassa frequenza, per attenuare la fastidiosa incandescenza del bagno di saldatura, per velocizzare l'apertura del visore e i procedimenti di puntatura ravvicinata. L'innovativa tecnologia **ULTRA VISION**, presente su tutti i visori permette una visuale più chiara e nitida, il riconoscimento dei colori, consentendo all'operatore facilità di movimento ed una perfetta visione anche in ambienti angusti. I due sensori indipendenti (4 per il modello S4) garantiscono il corretto funzionamento anche per saldature a bassissimi amperaggi o in ambienti scarsamente illuminati.

Applicazioni

Le maschere della nostra gamma possono essere utilizzate per le seguenti applicazioni:

- Pulsati AC/DC
- TIG inverter
- Elettrodo
- Saldatura plasma
- MIG/MAG
- Taglio

Non sono idonee per l'utilizzo con attrezzature laser.

| metodi di lavorazione | amperaggio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------|-----|---|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|--|
| | 0 | 0,5 | 1 | 2,5 | 5 | 10 | 15 | 20 | 30 | 40 | 60 | 80 | 100 | 125 | 150 | 175 | 200 | 225 | 250 | 275 | 300 | 350 | 400 | 450 | 500 | 550 | |
| scriccatura | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| elettrodo rivestito | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MIG acciaio | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MIG lega leggera | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| TIG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MAG | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Plasma (taglio) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

MASCHERE AUTO OSCURANTI



- Casco compatto, poco ingombrante ed aderente al viso
- Visione panoramica 180° (Starman-Camo)
- Alimentazione a celle solari
- Protezione esterna più resistente spessore 1,5 mm
- Certificazione EN175B (120m/sec)
- Classe ottica 1 1 1 2
- Due sensori indipendenti - 4 sensori (S4)
- DIN regolabile 4/9 -13
- Delay regolabile
- Sensibilità regolabile
- Funzione molatura (S4)
- Velocità d'oscuramento 0,3m/sec (0,2m/sec S4)
- Garanzia 2 anni

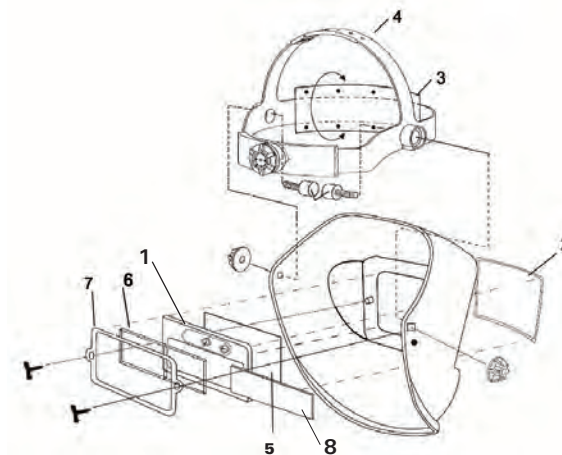
CE DIN EN 166B CE DIN EN 175B CE DIN EN 379

Modelli disponibili

| Codice | Descrizione |
|--------|-----------------------------|
| PL05S3 | Racing Matt S3 (nero opaco) |
| PL16S3 | Racing Blue S3 |
| PL16S4 | Racing Blue S4 |
| PL41S4 | Starman S4 |
| PL36S4 | Camouflage S4 |

Ricambi e accessori

| | Codice | Descrizione |
|---|-----------|-----------------------------------|
| 1 | FI00S3 | Visore S3 |
| 1 | FI00S4 | Visore S4 |
| 2 | AX4000 | Protezioni esterne 110x97x1,5mm |
| 6 | AX2240 | Protezioni interne S2 94x40x1mm |
| 6 | A2330 | Protezioni interne S3 94x45x1mm |
| 6 | AX2250 | Protezioni interne S4 98x47x1mm |
| 4 | AX1097 | Poggiatesta completo |
| 3 | J8337 | Fascia antisudore |
| 5 | AX3069 | Cornice base per S3 e S4 |
| 7 | AX3060 | Cornice chiusura per S3 e S4 |
| 8 | AX2510-25 | Lente graduata da +1/+1,5/+2/+2,5 |



Novità!

FACCIALE K-12

Visore auto oscurante per saldatura con protezione facciale, ideale per ambienti ristretti
Cod. AG05K12
(cuffia AX2810 inclusa)



DEKA FLIP

Maschera di saldatura Deka Flip in poliammide con ribalta rinforzata 110x90mm

EN 175, EN 166, & EN 169 **Codice DK3111**



NAVITEK - NAVITEK SHOCK

Visiera di protezione trasparente (160x180mm) e frontalino a ribalta con vetro inattinico din 11 110x90mm. Semplice movimento per alternare saldatura e molatura. Versione **SHOCK** con elmetto di sicurezza. Si può inserire il visore auto oscurante S4 al posto del vetro

Codice GT38M11 **Codice Shock KS38M11** EN 166 EN 175B

WELDMASTER COMBI

Protezione combinata per elmetto serie ER-SP-SV (non incluso) composta da maschera di saldatura con ribaltina e vetro inattinico 108x51mm e supporti per elmetto di sicurezza.

Codice 70740

PARACOLLO

Bardatura di pelle/crosta con guarnizione universale in gomma e lamina interna di ritenzione. Si inserisce a pressione in qualsiasi maschera a casco, Sfilabile e riutilizzabile, dim. 500x160x1mm, alta resistenza a spruzzi e lapilli incandescenti.

Codice AX2870



Optional elmetto, cuffie antirumore SONICO SET 29db e visore auto oscurante Klear 105

Codice FI00K11

PROTASHELL BABY - BIG - SHELLFO

Maschera a casco in fibra di vetro vulcanizzata ultra leggera e compatta. Altissima resistenza a calore, urti, sollecitazioni. Ideale per pipeline e cantieristica.

PROTA SHELL BIG 108x50mm Din 10 flip-up **Cod. 810904**

PROTA SHELL BABY 108x50mm Din10 flip-up **Cod. 810304**

EN 166 EN 175



BABY

BIG



GFK4

Maschera di saldatura a casco in fibra di vetro, ultraleggera, campo visivo 110x90 mm, altissima resistenza al calore fino a 350°C. Idonea per carpenteria pesante e per lavori di saldatura ad alti amperaggi.

EN 175, EN 166, & EN 169

Codice 200012





Introduzione al prodotto

Come è nata la tenda di protezione dalla saldatura?

“Il filtrante di protezione originale brevettato da Lansec, nasce dalla ricerca spaziale della NASA nei primi anni ottanta e, sviluppato dall’Istituto Nazionale della Ricerca Scientifica francese, diventa subito il riferimento per la protezione delle aree di saldatura”.

Rischi in saldatura

L’occhio è l’organo umano più sensibile e più esposto a:

- **ULTRAVIOLETTI:** 200-350 nm - Provocano il classico “colpo d’arco” che irrita gli occhi per qualche giorno. Si cura con collirio.
- **LUCE BLU :** 380-560 nm - Penetra sino alla retina danneggiandola in modo irreversibile. È molto pericolosa perché si manifesta nel tempo con il graduale abbassamento della vista.
- **RAGGI I.R.** provocano la deformazione della cornea per effetto del calore. È possibile intervenire chirurgicamente.

A questo riguardo è stata approvata dal Parlamento Europeo la direttiva volta a proteggere i lavoratori dai rischi derivanti dalle radiazioni ottiche artificiali (ROA).

I Principi della Prevenzione

-**Valutare** le radiazioni ottiche secondo le metodologie proposte dall’IEC per quanto riguarda i laser e le raccomandazioni del CIE e del CEN per quanto riguarda le sorgenti incoerenti (saldatura).

-**Considerare** eventuali lavoratori particolarmente sensibili (ad esempio senza cristallino) o sensibilizzati (che usano sostanze chimiche foto sensibilizzanti).

-**Risanare** se necessario, l’ambiente di lavoro per minimizzare i livelli di esposizione.

-**Proteggere** il lavoratore mediante dispositivi di protezioni individuali (occhiali, maschere, indumenti idonei, tende e schermi mobili protettivi).

Normativa Europea EN ISO 25980

La normativa europea EN ISO 25980 fissa i requisiti di trasmissione luminosa, di riflessione, di resistenza al fuoco e di trasparenza. Le tende e tende a strisce, trasparenti o di colore Transtac T40 (Rosso) e Transtac T75M (Verde scuro), utilizzate per la suddi-visione dei posti di lavoro, uniscono tutti i requisiti richiesti dalla Normativa EN ISO 25980:

- Sono autoestinguenti, resistenti alle proiezioni incandescenti causate dalla saldatura dalla molatura, smerigliatura, ecc.
- Riflettono la luce entro i limiti stabiliti dalla normativa.
- Filtrano i raggi UV, IR e Luce Blu, in qualsiasi tipo di saldatura ed a qualsiasi amperaggio.
- Sono trasparenti e permettono il controllo dall’esterno, sia in termini di sicurezza che di produttività.

Gli ottimi risultati degli standard qualitativi ottenuti attribuiscono a tutta la gamma dei prodotti il riconoscimento con il marchio DIN PLUS.



Colorazione T40: rosso



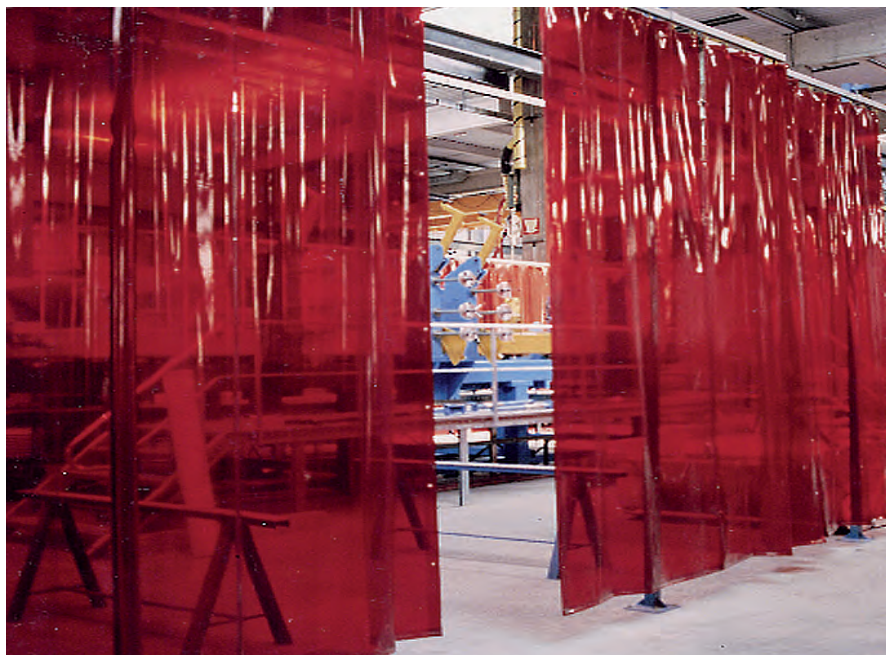
Colorazione T75M: verde scuro

R.O.A. Radiazioni Ottiche Artificiali

“LE RADIAZIONI OTTICHE IN SALDATURA EFFETTI SULLA SALUTE”
Il Capo V del D.Lgs 81/08 entrata in vigore il giorno 26/04/2010, stabilisce le prescrizioni minime di protezione per i lavoratori contro i rischi per la salute e per la sicurezza derivanti dall’esposizione alle radiazioni ottiche artificiali durante il lavoro.

Estratto:

- I principali organi a rischio per l’uomo: l’occhio in tutte le sue parti (cornea, cristallino e retina) e la cute.
- Le radiazioni ottiche prodotte in saldatura: le radiazioni ultraviolette, le radiazioni visibili o luce blu, le radiazioni infrarosse.
- Si impone una certa attenzione, se non obbligo all’utilizzo di adeguate misure di protezione, per coloro che ne possono venire a contatto.
- Necessità di suddividere le postazioni di saldatura con adeguate barriere protettive
- Per il contatto diretto e ravvicinato, invece, vige l’obbligo di utilizzare delle protezioni di occhi, cute e di tutto il corpo.



Tenda di protezione per saldatura larghezza standard 2000mm, altezza* 1600mm e spessore 0,4mm. Dispone di occhielli rinforzati e bottoni automatici laterali per la loro giunzione. Disponibile nella colorazione classica T40 (rossa) e T75M (verde scuro, per postazioni ravvicinate o elevati amperaggi).

*A richiesta disponibilità di diverse altezze.

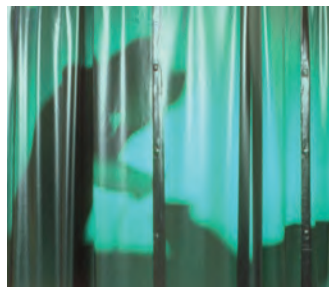
CE DIN PLUS GS UNI EN ISO 25980



Cod. T402016
Tenda Transtac T40 2000x1600mm
Rossa

Cod. T752016
Tenda Transtac T75M 2000x1600mm
Verde scuro

Cod. 8501p10
Confezione 10 anelli per tenda



Strisce di protezione in rotoli da 50mt lineari, larghezza 300mm e spessore 2mm. Elevata resistenza meccanica e lunga durata nel tempo. Ideali per separazioni con frequenti passaggi. Disponibile nella colorazione classica Transtac T40 (rossa) e Transtac T75M (verde scuro per postazioni ravvicinate o elevati amperaggi) e Transtac T0 (incolore) disponibile anche nella versione antistatica e resistente al freddo. Possibilità di tagli a misura.

Cod. T402MMR3
Strisce Transtac T40 300x2mm Rossa

Cod. T752MMR3
Strisce Transtac T75M 300x2mm Verde scuro

Cod. T02MMR3
Strisce Transtac T0 300x2mm Incolore

Cod.8509 Briglia 200 mm

Cod.8503 Anello distanziale 50 mm

CE DIN PLUS GS UNI EN ISO 25980



SCHERMO TRANSKIT 3700 e 2000



Gli schermi mobili di protezione TRANSKIT sono stati progettati per proteggere zone di saldatura dove non è possibile l'installazione di strutture permanenti. Stabili e robusti, mobili ed estendibili, dotati di 4 ruote Ø 100mm (2 con freno), sono la soluzione ideale in qualsiasi zona dell'officina. Struttura con montanti a profilo rettangolare 60x30mm con vernice antiruggine color nero/rosso, con traverse e ante laterali (solo su 3700) in tubolare Ø35mm color rosso. Altezza standard 1950mm. Gli schermi Transkit sono disponibili nelle versioni di larghezza 3700 e 2000mm in colorazione classica Transtac T40 (rossa) e Transtac T75M (verde scuro) Sono già completi di 2 tende Transtac 2000x1600x0,4 mm (3700), n. 1 tenda Transtac 2000x1600x0,4 mm (2000) e anelli di fissaggio.

T40 Rosso: Cod. STK37T40 Transkit 3700 - Cod. STK20T40 2000

T75M Verde scuro: Cod. STK37T75M Transkit 3700 - Cod. STK20T75M 2000

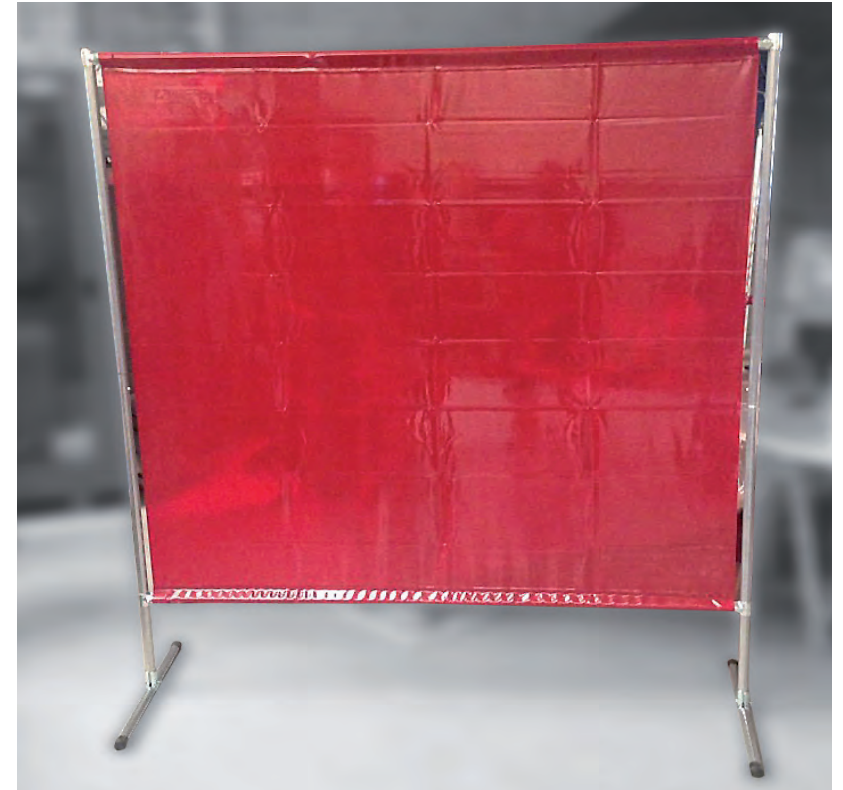


Innesto braccio



Piedino con ruote

SCHERMO LEON 2000 e 1460



Schermo leggero di protezione con struttura in tubolare zincato, piedini a T, tenda unica fissata alla doppia barra orizzontale. Altezza schermo 1900mm.

Disponibili con tenda unica 1460 e 2000mm, altezza 1600. Spessore di 0,4mm. Disponibile nella colorazione classica Transtac T40 (rossa) e Transtac T75M (verde scuro).

Cod. SL20T40 Schermo Leon 2000 T40 Rosso

Cod. SL20T75M Schermo Leon 2000 T75M Verde scuro

Cod. SL14T40 Schermo Leon 1460 T40 Rosso

Cod. SL14T75M Schermo Leon 1460 T75M Verde scuro



PROTEZIONI ANTICALORE



Introduzione al prodotto

Nei diversi ambienti industriali l'utilizzo di tessuti anticalore resistenti ad elevate temperature consente la protezione da scorie di metalli fusi, spruzzi incandescenti, scintille, taglio plasma, fiamma ossidrica del cannello, scriccatura e smerigliatura, metalli incandescenti e tutte le fiamme libere in genere, che provocano cambiamenti termici molto repentini. Il loro impiego previene il deterioramento di macchine di saldatura, banchi di lavoro, attrezzature di officina, tubazioni, utensili elettrici e parti di carrozzerie o strutture meccaniche già lavorate. La lavorazione di questi tessuti in combinazione con materiali refrattari, permette inoltre di produrre dei tappeti anticalore eccellenti per l'impiego di isolamento termico nelle lavorazioni di raffreddamento lento e controllato dopo il preriscaldamento e la saldatura. La tramatura dei tessuti utilizzati, fibra di vetro e silice, hanno un'elevata resistenza al calore e non sono combustibili. Gli standard di produzione, i materiali e i criteri di sicurezza passano attraverso le direttive dello Standard ISO 9001:2000, che ne attesta la qualità manifatturiera che è la priorità dell'azienda di produzione. Per un perfetto utilizzo delle coperte è importante tenere conto della temperatura massima di resistenza, della loro posizione verticale o orizzontale, del tempo d'esposizione al calore e della distanza dal punto di emissione del calore. E' consigliato l'utilizzo delle coperte su doppio strato per evitare che il surriscaldamento della coperta stessa possa danneggiare la superficie protetta.

Tabella indicativa per la scelta delle coperte a seconda degli impieghi

Certificazioni:

DIN EN4102-1 Reazioni al fuoco di materiali da costruzione e da elementi costruttivi.

Parte 1 descrizione requisiti e prove.

DIN EN 13501-1 Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi da costruzione.

I test su tutti i materiali vengono effettuati da MPA di Dresda, Germania, che certifica ottimi risultati per tutta la gamma dei tessuti: 550°C / 600° B1 - 850° A2 - 1300° A1

Mercati Principali

Automobilistico, Carrozzerie, Carpenterie, Cantieristica, Edilizia, Settore Energetico, Fonderie, Idraulica, Industria in genere, Metalmeccanica, Cantieri Navali, Petrochimica, Raffinerie, Settore Termoelettrico.

| TIPO DI APPLICAZIONE | METALLO e TEMP. FUSIONE | WELD COVER 550 - 600 | | | | | WELD COVER 850 | | | | | WELD COVER 1300 | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|-------------------------------|-------|-----|-----|-----|--------------------------------|-------|-----|-----|-----|
| | | Uso permanente fino a 500 C° | | | | | Uso permanente fino a 750 C° | | | | | Uso permanente fino a 1100 C° | | | | |
| | | Temp. max d'uso fino a 600 C° | | | | | Temp. max d'uso fino a 850 C° | | | | | Temp. max d'uso fino a 1300 C° | | | | |
| | | Diretto | 0,5mt | 1mt | 2mt | 3mt | Diretto | 0,5mt | 1mt | 2mt | 3mt | Diretto | 0,5mt | 1mt | 2mt | 3mt |
| AUTOGENIA | ACCIAIO 1460° | | | | • | | | | • | • | | • | • | | | |
| OSSIACETILENE | FERRO 1530° | | | | • | | | | • | • | | • | • | | | |
| TIG | ACCIAIO 1460° | | | | • | | | | | • | | • | • | | | |
| | FERRO 1530° | | | | • | | | | | • | | • | • | | | |
| | RAME 1083° | | | | • | • | | | • | • | | • | • | • | | |
| | ALLUMINIO 660° | | | • | • | | | | • | • | | • | • | • | | |
| MIG MAG | ACCIAIO 1460° | | | | • | | | | | • | | • | • | | | |
| | FERRO 1530° | | | | • | | | | | • | | • | • | | | |
| PUNTATURA | ACCIAIO 1460° | | | | • | | | | | • | | • | • | | | |
| | FERRO 1530° | | | | • | | | | | • | | • | • | | | |
| | ALLUMINIO 660° | | | • | • | | | | • | • | | • | • | • | | |
| TAGLIO PLASMA | ACCIAIO 1460° | | | | | | | | • | | • | • | | | | |
| BRASATURA | ZINCO 419,5° | | • | • | | | | • | • | • | | • | • | • | | |
| | ARGENTO 750° | | | • | • | | | | • | • | | • | • | • | | |
| | OTTONE 900° | | | • | • | | | | • | • | | • | • | • | | |
| MOLATURA / SMERIGLIO | SCINTILLE 400° | | • | • | | | | • | • | • | | • | • | • | | |

COPERTE E ROTOLI ANTICALORE

WILSON BLANKET 550

Novità!



Coperta anticalore in fibra di vetro medio leggera con cuciture laterali e occhielli. Colore bianco spessore 0,75mm, peso 610g/m². Temperatura di servizio 550°C, limite 700°C.

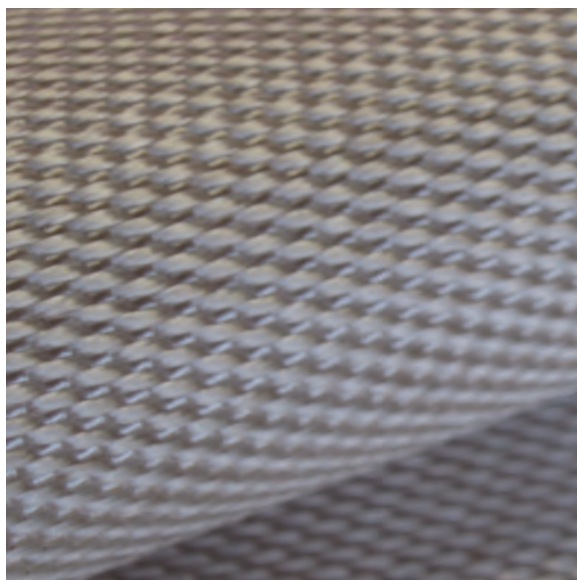
Cod. J2711 EN 13501-1
Wilson Blanket 550 1x1mt

Cod. J2712
Wilson Blanket 550 1x2mt

Cod. J2713
Wilson Blanket 550 2x2mt

Cod. J2715
Wilson Blanket 550 1x25mtl

WELD COVER 600



Coperta anticalore in fibra di vetro medio leggera, trama ampia, colore sabbia. spessore 2mm, peso 1155g/m². Temperatura di servizio 450°C, limite 600°C.

Cod. 1010600 EN 13501-1
Weld Cover 600 1x1mt

Cod. 1020600
Weld Cover 600 1x2mt

Cod. 2020600
Weld Cover 600 2x2mt

Cod. 2500600
Rotolo coperta Weld Cover 600 1x25mtl

WILSON BLANKET 650

Novità!



Coperta anticalore in fibra di vetro, robusta, trama medio ampia. Colore grigio scuro, spessore 1mm, peso 816g/m². Temperatura di servizio 650°C, limite 800°C.

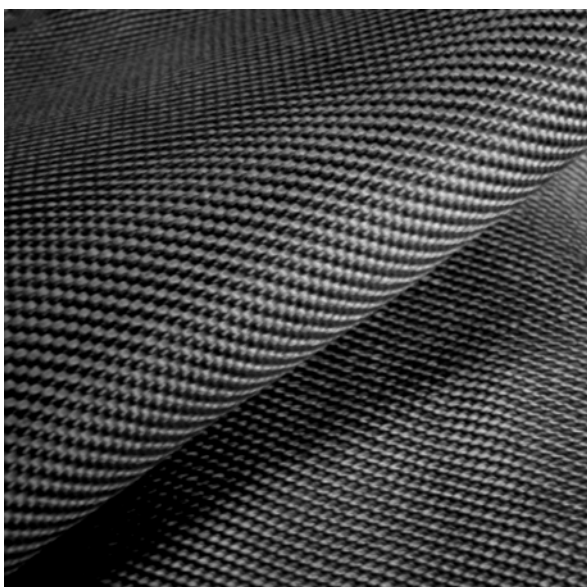
Cod. J2721 EN 13501-1
Wilson Blanket 650 1x1mt

Cod. J2722
Wilson Blanket 650 1x2mt

Cod. J2723
Wilson Blanket 650 2x2mt

Cod. J2725
Rotolo coperta Wilson Blanket 650 1x25mtl

WELD COVER 850



Coperta anticalore in fibra di vetro, robusta, trama medio ampia. Colore grigio scuro, spessore 1,6mm, peso 1070g/m². Temperatura di servizio 750°C, limite 850°C.

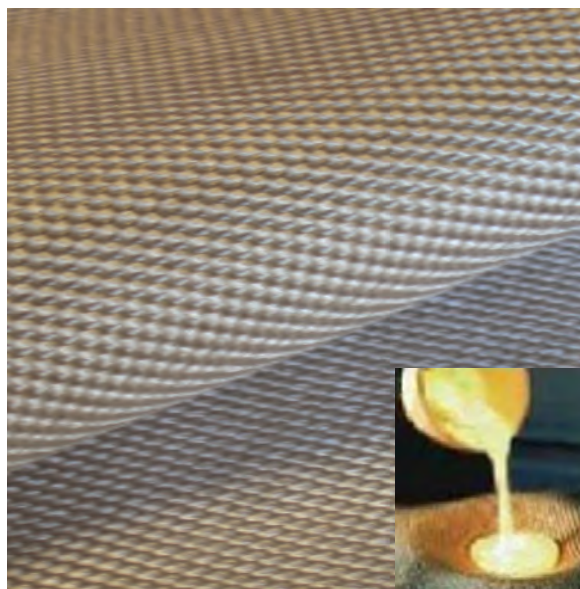
Cod. 1010850 EN 13501-1
Weld Cover 850 1x1mt

Cod. 1020850
Weld Cover 850 1x2mt

Cod. 2020850
Weld Cover 850 1x2mt

Cod. 5000850
Rotolo coperta Weld Cover 850 1x50mtl

WELD COVER 1300



Coperta anticalore in silice a trama satinata fine. Molto malleabile è idonea per isolamento di linee elettriche a protezione di cavi da shock termici o elettrici, per lavorazioni di fonderia a copertura di materiali da colate di metallo fuso. Colore giallo oro, spessore 0,7mm, peso 625g/m². Temperatura di servizio 1100°C, limite 1300°C.

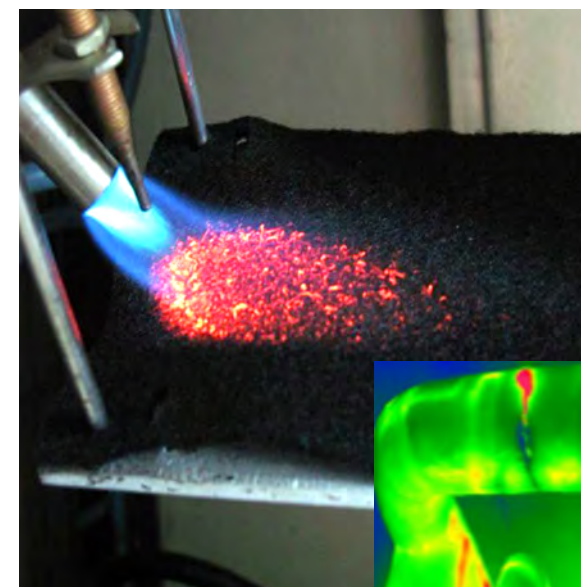
Cod. 09101300 EN 13501-1
Weld Cover 1300 0,9x1mt

Cod. 09201300
Weld Cover 1300 0,9x2mt

Cod. 18201300
Weld Cover 1300 1,8x2mt

Cod. 50001300
Rotolo coperta Weld Cover 1300 0,9x50mtl

WELD COVER FELT



Coperta anticalore in tessuto feltro acrilico carbonizzato per utilizzo coibentante. Soffice e malleabile è ideale per protezione di superfici delicate, isolamento termico con mantenimento del calore e raffreddamento lento del pezzo.

Colore nero, spessore 3,6mm, peso 420g/m². Temperatura di servizio 250°C, limite 1250°C.

Cod. 1010FELT EN 13501-1
Weld CoverFELT 1x1mt

Cod. 1020FELT
Weld CoverFELT 1x2mt

Cod. 2020FELT
Weld CoverFELT 2x2mt.

Cod. 2500Felt
Rotolo coperta Weld Felt 1x25mtl

ACCESSORI ANTICALORE CUSCINO TERMOISOLANTE



Cuscino termoisolante imbottito, spessore 4 cm. rivestito con tessuto ignifugo resistente fino a 600°C, ideale per protezione termica, confortevole per lavorazioni di lunga durata. Dimensioni 40x40x4 cm.

Cod. SK4040G1
Cuscino termoisolante sottile

CUSCINO CROSTA



Cuscino termoisolante imbottito, spessore 15 cm. base in crosta, rivestito con tessuto anticalore riflettente, resistente fino a 600°C a contatto, ideale per protezione termica, confortevole per lavorazioni di lunga durata. Dimensioni 50x50x15 cm.

Cod. WP50508
Cuscino imbottito crosta

TAPPETO RAFFREDDAMENTO CONTROLLATO



Tappeto imbottito per raffreddamento lento della saldatura, previene gli shock termici e protegge la saldatura dalle impurità. Cuciture rinforzate e tessuto esterno altamente resistente ad abrasione e scorie metalliche.

Cod. G1201010
Tappeto imbottito 1000° C

Cod. TG101010
Tappeto imbottito 500° C

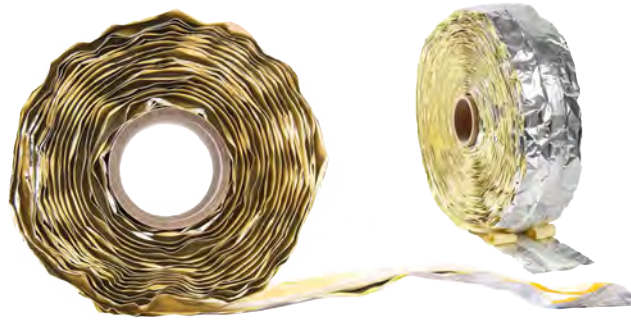
PIPELINE COVER



Copertura speciale di protezione per il raffreddamento controllato delle saldature nei tubi. Previene dagli shock termici e protegge da agenti esterni il cordone di saldatura. Sistema di aggancio e sgancio rapido con cinghia e fibbia di fissaggio. Rivestito esternamente in poliuretano idrorepellente, tessuto interno resistente fino a 600°C. Larghezza standard 300mm, diametri variabili da 200 a 1400 mm

Cod. RMxxx3PL
xxx indica il diametro

SUPPORTO ADESIVO



Bobina di nastro adesivo alluminizzato, con fascia centrale in fibra di vetro, da applicare sul rovescio delle parti giuntate per sostenere il bagno di saldatura ed ottenere una saldatura perfetta lavorando su un solo lato. Non causa alterazioni o inquinamenti del bagno di fusione. Perfetta per curvature o pezzi irregolari che hanno difficoltà di accesso. Larghezza 120mm. Rotolo da 30mt.

Cod. AW12030
Supporto adesivo

ROOSTER GUARD FINGER TIG

Novità!



Rooster Guard Finger Tig è la protezione dal calore supplementare da applicare sopra il guanto di saldatura nei procedimenti a contatto con materiali riscaldati. Composto di morbido tessuto anticalore in silice a trama satinata fine, cucito e preformato per essere comodamente indossato.

Un semplice accessorio che permette di svolgere le operazioni più comuni di saldatura a Tig senza bruciature alle dita e contemporaneamente preservare la durata del guanto.

Confezionato in blister, tascabile, sia per professionisti che per hobbisti, disponibile in due misure S - XL è la soluzione ideale per rendere la saldatura più confortevole

Cod. RGHSS Protezione dita Rooster Guard
Cod. RGHSXL Protezione dita Rooster Guard

OMBRELLONI



Cod. 507300

Supporto per ombrellone Premium

Cod. 507105

Ombrellone Premium diam. 2,5mt.

Gli ombrelloni da cantiere sono appositamente progettati per proteggere dalle intemperie i lavori all'aperto. Forniscono una protezione temporanea affidabile in cantiere e sono l'ideale per frequenti e rapidi spostamenti. Composti da una solida e robusta struttura in alluminio (Premium) e copertura realizzata in PVC impermeabile, resistente alle abrasioni ed autoestingente, proteggono l'operatore e l'ambiente circostante dal calore del sole e dalle piogge. Resistono alle scorie di metallo fuso proiettate incidentalmente da altri operatori nelle vicinanze.



Cod. WUDI2000MMBL

Ombrellone Standard diam. 2mt.

GAZEBO



Gazebo è la soluzione ideale per tutte le operazioni principalmente di saldatura all'aperto. Garantisce protezione dal sole e dalle intemperie sia per le attrezzature che per gli operatori. La struttura rinforzata in acciaio galvanizzato da Ø25mm e i numerosi punti d'ancoraggio della tenda garantiscono stabilità anche in condizioni meteorologiche avverse e con forte vento. La copertura è realizzata in PVC impermeabile, resistente alle abrasioni ed autoestingente, dispone di doppia apertura su 2 lati dotata di chiusura con occhielli che facilita il passaggio e lo spostamento rapido del gazebo. la dimensione del Gazebo aperto è 2x2mt. Si assembla e si trasporta molto facilmente (solo 40kg).

Cod. TE0200

Gazebo da cantiere

TAPPETO ANTIFATICA DIAMOND PER SALDATURA **Novità!**



Il tappeto antifatica Diamond idoneo per la saldatura, è molto efficace contro i rischi associati al mantenimento della posizione eretta per lunghi periodi soprattutto in presenza di pavimenti duri. La superficie ammortizzante stimola un movimento delicato ma regolare dei piedi anche in posizione statica, in quanto si devono continuamente adattare, contribuendo alla regolare circolazione sanguigna. Il modello Diamond, duraturo e confortevole, è prodotto al 100% con schiuma di PVC. Le sue caratteristiche garantiscono una distribuzione del peso ed un elevato confort di lavoro, oltre ad eccellenti proprietà anti-affaticamento. La robusta superficie superiore con disegno a diamante assicura un'ottima aderenza ed è resistente al fuoco. BS EN 13501-1:2002 Classe Cfl-s1. I bordi sono smussati e aderiscono perfettamente al pavimento evitando il dislivello e incrementando la sicurezza.

- Altezza del prodotto:** 12,5 mm
- Lunghezza del rotolo:** 18,3 m
- Temperatura di esercizio:** da 0°C a +65°C
- Modo di installazione:** Posa senza colle
- Metodo di pulizia:** Pulire la superficie con spazzola



Informazioni dalla ricerca scientifica

I disturbi muscolo-scheletrici (MSD) sono condizioni di disagio causati dal lavoro ripetitivo ed il mantenimento della posizione eretta per lunghi periodi, che coinvolgono muscoli, tendini, legamenti, nervi e/o altri tessuti degli arti superiori. Si sviluppano in un arco di tempo prolungato, iniziando con una leggera sensazione spiacevole, per poi assumere caratteristiche di dolore acuto alla schiena ed al collo e possono causare altri effetti dannosi, come il danneggiamento delle articolazioni, il gonfiore delle gambe, problemi ai piedi, infiammazioni del tendine di Achille, alluce valgo, calli, e altri disturbi ortopedici.

| DESCRIZIONE | CODICE | PESO |
|---|------------|-------|
| Tappeto antifatica Diamond 0,6 x 0,9mt | DTB010001 | 3,7kg |
| Tappeto antifatica Diamond 0,9 x 18,3mt | DTB010003 | 113kg |
| Tappeto antifatica Diamond 0,9 x mtl | DTB010003C | 6,5kg |



DISPLAY GUANTI AD ISOLA E DA BANCO

"TEGERA"
Display 12 ganci
1550x650x450 mm

"JALAS"
Display 12 ganci
1500x450x490 mm

"Isola Mobile" Display 12 ganci 1850x500x400 mm



Per esposizione guanti e/o altri prodotti. Di facile posizionamento e spostamento.

"Floor" modello isola
1600x600x300 mm



"Counter" modello da banco
500x540x180 mm



"Lansec" modello da banco
800x300x350 mm



CARTUCCIERA PER PRESENTAZIONE GUANTI

Rotolo portaguanti per presentazione campionature.

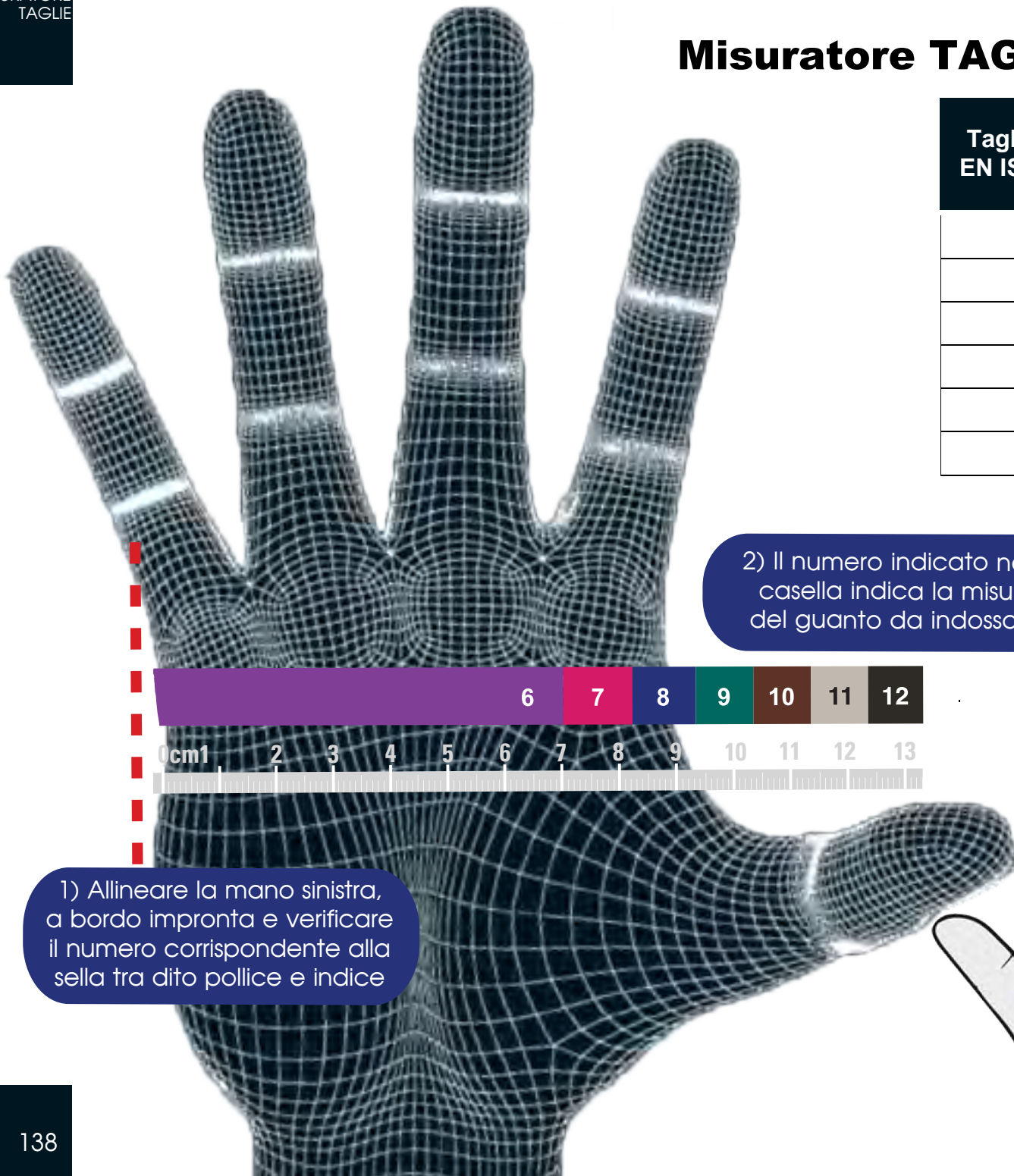


Misuratore TAGLIE della Mano

Taglia del Guanto
EN ISO 21420:2020

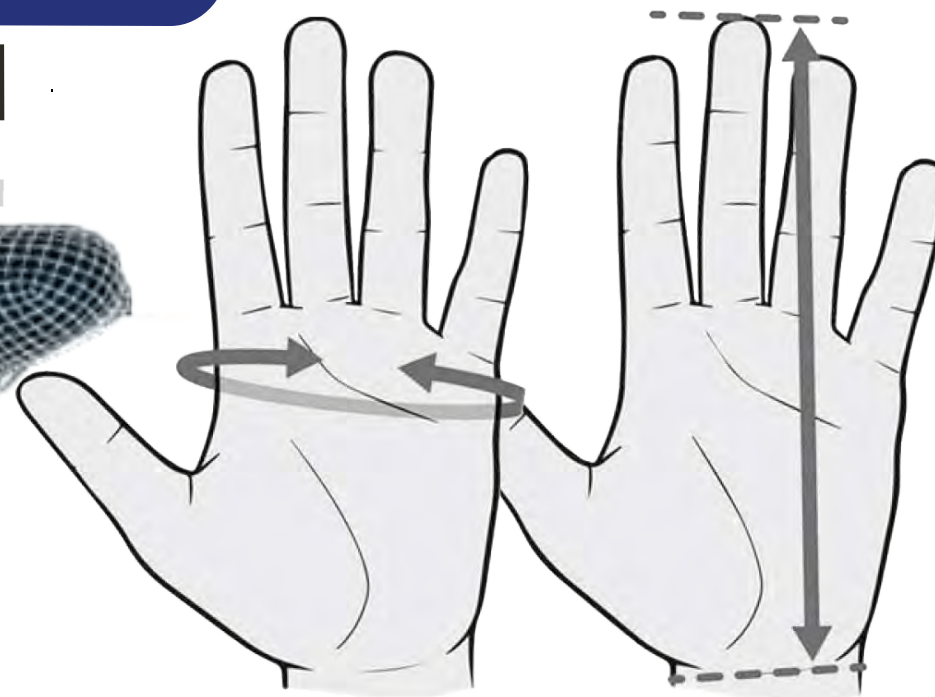
Dimensioni della mano
circonferenza/lunghezza palmo
(mm)

| | |
|----|-----------|
| 6 | 152 / 160 |
| 7 | 178 / 171 |
| 8 | 203 / 182 |
| 9 | 229 / 192 |
| 10 | 254 / 204 |
| 11 | 279 / 215 |



2) Il numero indicato nella casella indica la misura del guanto da indossare.

1) Allineare la mano sinistra, a bordo impronta e verificare il numero corrispondente alla sella tra dito pollice e indice



Scelta delle TAGLIE degli indumenti

Katka e Anticalore

Tabella dei gruppi per altezza

| Gruppo altezza - uomo | 158 - 170 | 170 - 182 | 182 - 194 |
|-----------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Gruppo altezza - donna | 158 - 164 | 164 - 170 | 170 - 176 |
| Identificazione del formato | I | II | III |

| UOMO | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Circonferenza torace (cm) | 84 - 88 | 88 - 92 | 92 - 96 | 96 - 100 | 100 - 104 | 104 - 108 | 108 - 112 | 112 - 116 | 116 - 120 | 120 - 124 | 124 - 128 | 128 - 132 |
| Circonferenza vita (cm) | 68 - 72 | 72 - 76 | 80 - 84 | 84 - 88 | 88 - 92 | 96 - 100 | 100 - 104 | 104 - 108 | 112 - 116 | 116 - 120 | 120 - 124 | 124 - 128 |
| Taglia | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 66 |
| Taglia | S | | M | | L | | XL | | XXL | | XXXL | |

| DONNA | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Circonferenza torace (cm) | 76 - 80 | 80 - 84 | 84 - 88 | 88 - 92 | 92 - 96 | 96 - 100 | 100 - 104 | 104 - 108 | 108 - 112 | 112 - 116 | 116 - 120 | 120 - 124 |
| Circonferenza vita (cm) | 56 - 60 | 60 - 64 | 64 - 68 | 68 - 72 | 72 - 76 | 76 - 80 | 84 - 88 | 88 - 92 | 92 - 96 | 96 - 100 | 100 - 104 | 104 - 108 |
| Taglia | 40 | 42 | 44 | 46 | 48 | 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 |
| Taglia | XS | | S | | M | | L | | XL | | XXL | |

| Giacca NENDOS | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL |
|----------------------|------|------|------|------|------|------|------|
| Larghezza spalle | 65 | 66.5 | 68.5 | 70.5 | 72.5 | 74.5 | 76.5 |
| Circonferenza torace | 114 | 118 | 122 | 126 | 130 | 134 | 138 |
| Circonferenza vita | 108 | 112 | 118 | 120 | 124 | 128 | 132 |
| Lunghezza manica | 80.5 | 82 | 83.5 | 85 | 86.5 | 88 | 89.5 |

| Pantaloni VIGO | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL |
|--------------------------|-----|------|-----|------|-----|-----|-----|
| Giro vita | 72 | 76 | 80 | 84 | 88 | 92 | 96 |
| Altezza passante cintura | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Giro bacino | 102 | 106 | 110 | 114 | 118 | 122 | 126 |
| Giro coscia | 63 | 65.5 | 68 | 70.5 | 73 | 75 | 77 |
| Altezza cavallo | 81 | 82 | 82 | 83 | 83 | 84 | 84 |

| Tuta RODO ARAPRO | S | M | L | XL | 2XL | 3XL | 4XL |
|----------------------|-----|------|------|------|------|------|------|
| Larghezza spalle | 65 | 66.5 | 68.5 | 70.5 | 72.5 | 74.5 | 76.5 |
| Circonferenza torace | 118 | 120 | 124 | 130 | 136 | 142 | 148 |
| Circonferenza vita | 108 | 114 | 120 | 126 | 132 | 138 | 142 |
| Lunghezza manica | 63 | 64 | 65 | 66 | 67 | 68 | 69 |

| Tute MONOUSO | S | M | L | XL | 2XL |
|--------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Torace | 84-92 | 92-100 | 100-108 | 108-116 | 116-124 |
| Altezza | 162-170 | 170-176 | 176-182 | 182-188 | 188-194 |



distribuito da:



LANSEC ITALIA srl - Via G. Bizet 36/n - 20092 Cinisello Balsamo - MI - Tel 0299785118 - info@lansec.it

www.lansec.it

