

### OCCHIALI di PROTEZIONE

Per impiego nei processi di Controllo delle pressioni, Recupero e Carica di fluido refrigerante e nelle operazioni di pulizia delle batterie con soluzioni di lavaggio.

- Conformi alle Specifiche ANSI Z87.1.



Mod.	Descrizione
<b>SGGF</b>	Occhiali di protezione con montatura colore Grigio e lenti chiare.
<b>SGBF</b>	Occhiali di protezione con montatura colore Blu e lenti chiare in Policarbonato antiurto. Stanghette allungabili.

### BLAZE BARRIER® SCHERMI di PROTEZIONE dalla FIAMMA

Schermi in tessuto trecciato impiegati per proteggere le pareti, il pavimento, le apparecchiature e i componenti adiacenti all'azione diretta della fiamma durante i processi di saldatura.

- Resistenti ad una temperatura di **1.648° C.** (3.000° F.);
- Resistenti a molti Acidi e Composti Chimici;
- Anelli metallici sui quattro angoli per l'ancoraggio;
- Foro rinforzato per l'inserimento sul tubo (BBCK-18).



Mod.	Descrizione
<b>BBC-18</b>	BLAZE BARRIER® Schermo in tessuto trecciato resistente alla fiamma. Dimensioni <b>457 x 457 mm.</b>
<b>BBC-36</b>	BLAZE BARRIER® C.s. dimensioni <b>914 x 914 mm.</b>
<b>BBCK-18</b>	BLAZE BARRIER® C.s. con foro per tubazioni. Dimensioni <b>457 x 457 mm.</b>

### GUANTI di PROTEZIONE TELATI e RIVESTITI di PVC

Coppia di guanti per impiego generale e nei processi di pulizia delle batterie alettate con soluzioni di lavaggio.



Mod.	Descrizione
<b>BCG-12</b>	Coppia di guanti telati rivestiti in PVC. Lungh. <b>305 mm.</b>
<b>BCG-14</b>	C.s. lunghezza <b>355 mm.</b>

### CINGHIE di SERRAGGIO in NYLON TRECCIATO

A serraggio rapido, vengono impiegate per fermare scale, tubi, bombole nei mezzi di trasporto. Ideali per bloccare le unità motocondensanti nelle operazioni di sollevamento con il paranco.

- Anello in Acciaio Inox con foro Ø 12 mm. Possibile posizione sia interna che esterna. Ganci ad "S" in tubo di acciaio con plastificazione superficiale. Diametro di apertura 25 mm. (Mod. TDSL-144);
- Fibbia metallica con zincatura superficiale. Estremità dentellata con molla di schiacciamento per bloccaggio;
- Robuste, versatili, a lunga durata. Facili da usare;
- Possibilità di unire due o più cinghie per una lunghezza a seconda della necessità di applicazione.



Mod.	Descrizione
<b>TDS-30</b>	Cinghia in Nylon trecciato. Dimensioni <b>762 x 25 x 1 mm.</b>
<b>TDS-60</b>	C.s. dimensioni <b>1.520 x 25 x 1 mm.</b>
<b>TDSL-144</b>	Cinghia in Nylon trecciato con ganci alle estremità. Dimensioni <b>3.660 x 25 x 1 mm.</b> Portata <b>453,6 Kg.</b>

### CINGHIA di SERRAGGIO in NYLON TRECCIATO con GANCI e TIRANTE a SCATTO

Per fermare le apparecchiature (Unità motocondensanti, Armadi, Unità Termoventilanti, C.T.A. Centrali Trattamento aria, Roof-Top, Gruppi frigoriferi...) nei mezzi di trasporto...

- Ganci ad "S" in tubo di acciaio Ø 9 mm. con plastificazione superficiale. Diametro di apertura 25 mm.;
- Cinghia in Nylon trecciato con cuciture rinforzate;
- Tirante in acciaio con trattamento superficiale di tropicalizzazione resistente agli agenti atmosferici. Chiusura a scatto con molla di ritegno su doppia ghiera dentellata (effetto paranco). Rilascio rapido.

**NOTA : Prevedere sempre un fattore di sicurezza del 20%.**



Mod.	Descrizione
<b>RTDS-192</b>	Cinghia in Nylon trecciato con due ganci alle estremità e tirante a scatto. Capacità di tiro <b>680 Kg.</b> Dimensioni <b>4.600 ÷ 2.750 x 25 x 1 mm.</b>

## CINGHIE ELASTICHE in GOMMA EPDM

Per fermare scale, canalizzazioni, tubi, bombole... nei mezzi di trasporto.

- Estensione Max di sicurezza 1,5 volte la lunghezza nominale della cinghia (al centro dei fori);
- Ganci a "S" in Acciaio su estremità rinforzate. Diametro di apertura 23 mm.;
- Resistenti alla rottura e al deterioramento.

**AVVERTENZA** : Usare sempre gli occhiali di protezione quando si opera con le cinghie elastiche. Sostituirla se tagliata o logora.



Mod.	Descrizione
RS-10	Cinghia elastica in gomma EPDM con ganci in Acciaio. Dimensioni cinghia 254 ÷ 381 x 19 x 6 mm.
RS-15	C.s. da 381 ÷ 559 x 19 x 6 mm.
RS-21	C.s. da 534 ÷ 813 x 19 x 6 mm.
RS-31	C.s. da 788 ÷ 1.168 x 19 x 6 mm.
RS-41	C.s. da 1.041 ÷ 1.550 x 19 x 6 mm.

## CORSETTI di SICUREZZA con BRETELLE REGOLABILI

Quando si sollevano dei pesi permettono di aumentare la portanza addominale, diminuire la pressione sulle ossa lombari, limitare la flessione pelvica e ridurre la curvatura della spina dorsale. Per uso professionale / industriale.

- Confortevole. Leggero. A lunga durata. Fresco;
- Fascia frontale esterna in Velcro® con fodera interna in Nylon per una facile adattabilità;
- Fascia posteriore in materiale elastico con (7) stecche in Acciaio Armonico. Ulteriore fascia in materiale elastico con estremità in Velcro® per la regolazione della tensione
- Bretelle elastiche. Fibbie di regolazione della lunghezza;
- Possibilità di lavaggio in lavatrice, con acqua fredda.

**NOTA** : Non adatto per l'impiego diretto sulla pelle.



Mod.	Descrizione
STL-0	Safe-T-Lift® Corsetto di sicurezza con bretelle regolabili. Dim. cintura 735 ÷ 660 x 210 mm. Bretelle 838 ÷ 762 mm.

STL-1	C.s. cint. 838 + 762x210 mm. Bretelle 940 + 865 mm
STL-2	C.s. cint. 940 + 865x210 mm. Bretelle 1.040 + 965 mm
STL-3	C.s. cint. 1.040 + 965x210 mm. Bretelle 1.140 + 1.065 mm
STL-4	C.s. cint. 1.140 + 1.065x210 mm. Bret. 1.245 + 1.170 mm.
STL-5	C.s. cint. 1.245 + 1.170x210 mm. Bret. 1.345 + 1.270 mm.
STL-6	C.s. cint. 1.345 + 1.270x210 mm. Bret. 1.445 + 1.400 mm.

## TORCIE PORTATILI PROFESSIONALI

- Corpo interamente in alluminio con anodizzazione superficiale, sia esterna che interna, per una lunga durata;
- Impugnatura zigrinata per una facile presa;
- Accensione con rotazione della testa. Pulsante di accensione con cuffia di protezione in gomma (Serie S);
- Lampadina di qualità superiore con bulbo al Krypton;
- Regolazione dell'apertura del fascio di luce con rotazione della testa di 360°;
- Vano batterie con O-Ring di tenuta per una maggiore resistenza all'acqua;
- Lampadina di ricambio nel vano batterie (Serie S);
- Garanzia Limitata a Vita.



Mod.	Descrizione
K3A016	Torcia portatile ad 1 batteria 1,5 V tipo "AAA" (fornita) e portachiavi. Lunghezza 76 mm.
M2A016	Mini torcia portatile con 2 batterie 1,5 V tipo "AA".
M3A016	Mini torcia portatile con 3 batterie 1,5 V tipo "AAA".
S2C016	Torcia portatile a 2 batterie 1,5 V tipo "C" (batt. escluse).
S3C016	C.s. a 3 batterie 1,5 V tipo "C" (batterie escluse).
S4C016	C.s. a 4 batterie 1,5 V tipo "C" (batterie escluse).

### Parti di Ricambio

LK3A001	Confezione di (2) lampadine per K3A016.
LM2A001	Confezione di (2) lampadine per M2A016.
LM3A001	Confezione di (2) lampadine per M3A016.
LWSA201	Confezione di (2) lampadine per S2C016.
LWSA301	Confezione di (2) lampadine per S3C016.
LWSA401	Confezione di (2) lampadine per S4C016.

## TORCIA PORTATILE con LENTE di INGRANDIMENTO

- Corpo in ABS con pulsante di accensione;
- (2) Batterie Alcaline da 1,5V tipo "AAA" (fornite);
- Garanzia Limitata a Vita.



Mod.	Descrizione
ML-100	Torcia portatile con lente di ingrandimento. (2) Batterie Alcaline da 1,5V tipo "AAA" (fornite).