

## BLACK PVC COATED GLOVES - GAUNTLET STYLE GUANTI di PROTEZIONE TELATI RIVESTITI di PVC

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



540-7012

Mod.	Descrizione
540-7012	Black PVC Coated Gloves - Gauntlet Style. Coppia di guanti telati rivestiti in PVC. Lunghezza 305 mm.

## SAFETY GLASSES - 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.



505-13640

505-14308

Mod.	Descrizione
505-13640	Safety Glass - Gray Frame with Clear Lens. Occhiali di protezione con montatura colore grigio e lenti chiare.
505-14308	Safety Glass - Blue Frame with Clear Lens. Occhiali di protezione con montatura colore blu e lenti chiare in Policarbonato antiurto. Stanghette allungabili.

### BLAZE BARRIER® CLOTH - 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 un facile ancoraggio.



Mod.	Descrizione
16500	18" x 18" BLAZE BARRIER® Cloth. Schermo in tessuto trecciato resistente alla fiamma. Dimensioni <b>457 x 457 mm.</b>
16520	36" x 36" BLAZE BARRIER® Cloth. Schermo in tessuto trecciato resistente alla fiamma. Dimensioni <b>914 x 914 mm.</b>

### BLAZE BARRIER® CLOTH WITH KEYHOLE - SCHERMO di PROTEZIONE dalla FIAMMA con FORO per TUBI

Impiegato nei processi di saldatura su tubazioni.

- Resistente ad una temperatura di **1.648° C.** (3.000° F.);
- Apertura inferiore con foro rinforzato per l'inserimento sul tubo;
- Doppio strato di tessuto sui lati e sull'apertura;
- Anelli di sostegno sui quattro angoli.



Mod.	Descrizione
16510	18" x 18" BLAZE BARRIER® Cloth with Keyhole. Schermo in tessuto trecciato resistente alla fiamma con foro per tubazioni. Dimensioni <b>457 x 457 mm.</b>

### TIE DOWN STRAPS - 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;
- Fibbia metallica con zincatura superficiale. Estremità dentellata con molla di schiacciamento per un bloccaggio automatico;
- 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
S 30	30" Tie Down Strap. Cinghia in Nylon trecciato. Dimensioni <b>762 x 25 x 1 mm.</b>
S 60	60" Tie Down Strap. C.s. dimensioni <b>1.520 x 25 x 1 mm.</b>
S144	144" Tie Down Strap. C.s. dimensioni <b>3.660 x 25 x 1 mm.</b>

### RATCHET TIE DOWN - 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.

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



Mod.	Descrizione
RS300	15' Ratchet Tie Down - 1.500 Lbs. 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>

## RUBBER TIE DOWN STRAP - CINGHIE ELASTICHE in GOMMA EPDM per il SERRAGGIO

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	Rubber Tie Down Strap - 10". Cinghia elastica in gomma EPDM con ganci in Acciaio. Dimensioni cinghia <b>254 + 381 x 19 x 6 mm.</b>
RS-15	Rubber Tie Down Strap - 15". Cinghia c.s. Dimensioni cinghia <b>381 + 559 x 19 x 6 mm.</b>
RS-21	Rubber Tie Down Strap - 21". Cinghia c.s. Dimensioni cinghia <b>534 + 813 x 19 x 6 mm.</b>
RS-31	Rubber Tie Down Strap - 31". Cinghia c.s. Dimensioni cinghia <b>788 + 1.168 x 19 x 6 mm.</b>
RS-41	Rubber Tie Down Strap - 41". Cinghia c.s. Dimensioni cinghia <b>1.041 + 1.550 x 19 x 6 mm.</b>

## BACK SUPPORT BELT - 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.



STL-4

Mod.	Descrizione
STL-0	Safe-T-Lift® Back Support Belt - "X-SM" Size 29" + 26". Corsetto di sicurezza con bretelle regolabili. Dim. cintura <b>735 + 660 x 210 mm.</b> Bretelle <b>838 + 762 mm.</b>
STL-1	Safe-T-Lift® Back Support Belt - "SM" Size 33" + 30". C.s. c/cintura <b>838 + 762 x 210 mm.</b> Bretelle <b>940 + 865 mm.</b>
STL-2	Safe-T-Lift® Back Support Belt - "M" Size 37" + 34". C.s. c/cintura <b>940 + 865 x 210 mm.</b> Bretelle <b>1.040 + 965 mm.</b>
STL-3	Safe-T-Lift® Back Support Belt - "L" Size 41" + 38". C.s. c/cint. <b>1.040 + 965 x 210 mm.</b> Bretelle <b>1.140 + 1.065 mm.</b>
STL-4	Safe-T-Lift® Back Support Belt - "X-L" Size 45" + 42". C.s. c/cint. <b>1.140 + 1.065 x 210 mm.</b> Bret. <b>1.245 + 1.170 mm.</b>
STL-5	Safe-T-Lift® Back Support Belt - "XX-L" Size 49" + 46". c/cint. <b>1.245 + 1.170 x 210 mm.</b> Bret. <b>1.345 + 1.270 mm.</b>
STL-6	Safe-T-Lift® Back Support Belt - "XXX-L" Size 53" + 50". c/cint. <b>1.345 + 1.270 x 210 mm.</b> Bret. <b>1.445 + 1.400 mm.</b>

## FLASHLIGHTS - 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
7-K3A016	"Solitaire" Single Cell Flashlight. Torcia portatile ad 1 pila tipo "AAA" (fornita) e portachiavi. Lungh. 76 mm.
7-M2A016	Mini Flashlight. Mini torcia portatile c/2 pile tipo "AA".
7-M3A016	Mini Flashlight. Mini torcia portatile c/3 pile tipo "AAA".
7-S2C016	Flashlight - C Cell. Torcia portatile a 2 pile tipo "C" (escluse).
7-S3C016	Flashlight - C Cell. C.s. a 3 pile tipo "C" (escluse).
7-S4C016	Flashlight - C Cell. C.s. a 4 pile tipo "C" (escluse).

## POCKET FLASHLITE & MAGNIFIER - PILA 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.



ML-100

Mod.	Descrizione
ML-100	Pocket Flashlite and Magnifier. Pila tascabile con lente di ingrandimento con due Batterie Alcaline da 1,5V tipo AAA