

Imbracature Forever

Realizzate con nastro 100% poliammide alta resistenza. Colore arancio/blu, cucirini in colore contrastante per un controllo ottimale dell'usura. Fibbie in acciaio zincato a sgancio rapido. Cinghia di seduta sottogluteale che assorbe il carico dinamico in caso di caduta. Facilmente indossabili. Dotate delle indicazioni dei punti d'attacco (lettera A maiuscola) come previsto dalla norma UNI-EN 365. Taglia: unica regolabile.



CS5102 AGGANCI DORSALE - Conforme alla norma EN361

Per attacco dei dispositivi anticaduta. Regolazione della taglia tramite fibbie in acciaio poste sui cosciali. Piccola cinghia sternale per trattenere le bretelle in posizione. **Peso:** 0,640 Kg. Modello leggero e semplice, adatto per i montatori di ponteggi metallici.

CS5103 AGGANCI DORSALE E STERNALE - Conforme alla norma EN361

Dotata di **prolunga** per facilitare l'attacco dei dispositivi anticaduta e due asole anteriori per consentire l'attacco a dispositivi anticaduta scorrevoli verticalmente (quando si utilizza l'attacco anteriore bisogna collegare le due asole con un moschettone - fornito a parte). **Doppia** regolazione della taglia tramite fibbie in acciaio poste sui cosciali e sulle bretelle. Piccola cinghia sternale per trattenere le bretelle in posizione. **Peso:** 1,000 Kg. Il modello più utilizzato in edilizia perché consente di scegliere tra due possibilità di attacco: una anteriore ed una posteriore. Adatta per i montatori di tetti ed in edilizia in generale.

CS5104 AGGANCI DORSALE - Conforme alle norme EN361 - EN 358

Regolazione della taglia tramite fibbie in acciaio poste sui cosciali. Piccola cinghia sternale per trattenere le bretelle in posizione. Cintura di posizionamento con due anelli laterali per l'attacco del cordino di posizionamento. La cintura di posizionamento è realizzata con tre strati di tessuto e dotata di tessuto antisudore interno. **Peso:** 1,050 Kg. Adatta per i montatori di gru e tralicci metallici.

CS5105 AGGANCI DORSALE E STERNALE - Conforme alle norme EN361- EN 358

Dotata di **prolunga** per facilitare l'attacco dei dispositivi anticaduta e due asole anteriori per consentire l'attacco a dispositivi anticaduta scorrevoli verticalmente (utilizzando l'attacco anteriore bisogna collegare le due asole con un moschettone - fornito a parte). Speciali cosciali imbottiti per consentire lavori di lunga durata in appoggio. **Doppia** regolazione della taglia tramite fibbie in acciaio poste sui cosciali e sulle bretelle. Piccola cinghia sternale per trattenere le bretelle in posizione. **Cintura** di posizionamento con due anelli laterali per l'attacco del cordino di posizionamento. La cintura di posizionamento è realizzata in tre strati e dotata di tessuto antisudore interno, gli anelli laterali sono in acciaio forgiato e leggermente curvati verso l'esterno per facilitare l'attacco dei moschettoni del cordino di posizionamento e possiede tre anelli posteriori per l'attacco di borsa porta attrezzi.

Peso: 1,540 Kg. Il modello più completo della linea Forever, adatto per i montatori di prefabbricati in cemento armato, installatori di gru e per lavori su tralicci metallici, in edilizia, nel montaggio di linee elettriche e di antenne televisive.

Codice	Descrizione	Aggancio	Norma
CS5102	Imbracatura	Dorsale	EN361
CS5103	Imbracatura	Dorsale/sternale	EN361
CS5104	Imbracatura + cintura	Dorsale	EN361/358
CS5105	Imbracatura + cintura	Dorsale/sternale	EN361/358

Cintura di posizionamento sul lavoro e cordini



CS3001 CINTURA DI POSIZIONAMENTO - Conforme alla norma EN358

Tre anelli porta attrezzi. Schienale ergonomico in poliuretano/cotone.

Codice	Descrizione	Lunghezza m
CS3001	Cintura di posizionamento	-
CS3112	Cordino regolabile	1,5
CS3113	Cordino regolabile	2
CS3116	Cordino regolabile	1,5
CS3101	Cordino fisso	1

N.B. I moschettoni necessari per collegare la cintura con i cordini (eccetto modello CS3116) sono forniti a parte.

CS3112 - CS3113



CS3112 CORDINO DI POSIZIONAMENTO regolabile. Fune poliammide a 3 trefoli Ø 12 mm. Fibbia di regolazione in lega leggera. Lunghezza massima 1,5 m. **Conforme alla norma EN358.**

CS3113 CORDINO DI POSIZIONAMENTO regolabile. Fune poliammide a 3 trefoli Ø 12 mm. Fibbia di regolazione in lega leggera. Lunghezza massima 1,8 m. **Conforme alla norma EN358.**

CS3116



CS3116 CORDINO DI POSIZIONAMENTO regolabile. Fune poliammide a 3 trefoli Ø 16 mm. Sistema di regolazione in acciaio utilizzabile sotto carico. Lunghezza massima 1,5 m. **Conforme alla norma EN358.**

CS3101



CS3101 CORDINO DI TRATTENUTA FISSO. Fune poliammide a 3 trefoli Ø 12 mm. Lunghezza 1m. **Conforme alla norma EN354.**

Imbracature DuraFlex™

Realizzate con uno speciale materiale elastico in poliammide ed elastomero. Le cinghie, larghe 45 mm, non stringono, non comprimono e non si attorcigliano, garantendo un miglior comfort ed un utilizzo più agevole rispetto alle imbracature tradizionali. Le fibbie in alluminio consentono una regolazione facile e rapida. Tutti gli anelli a D di aggancio di cui sono dotate le imbracature sono in acciaio inox.



CS147 Ancoraggio dorsale. Cosciali regolabili. Bretelle fisse. Conforme alla norma EN361

CS149 Ancoraggi dorsale e sternale. Cosciali e bretelle regolabili. Conforme alla norma EN361

CS153 Ancoraggio dorsale. Ancoraggio sternale utilizzando il cordino a forcilla CS187. Cosciali e bretelle regolabili. Conforme alla norma EN361.

CS157 Completa di cintura di posizionamento. Ancoraggio dorsale. Ancoraggio sternale utilizzando il cordino a forcilla CS187. Cosciali e bretelle regolabili. Conforme alle norme EN361 - EN358.

Codice	Descrizione	Aggancio	Norma
CS147	Imbracatura	Dorsale	EN361
CS149	Imbracatura	Dorsale e sternale	EN361
CS153	Imbracatura	Dorsale e sternale	EN361
CS157	Imbracatura + cintura	Dorsale e sternale	EN361/358
CS187	Cordino a forcilla	-	EN354

CS187 Cordino a forcilla. Conforme alla norma EN354.



Imbracature Oscar

Realizzate con nastro 100% poliestere alta tenacità (carico di rottura 2400 kg minimo). Cucirini in filo Barbour polietilene. Elementi di ancoraggio e fibbie di regolazione in acciaio zincato. Le imbracature hanno una cinghia di seduta sottogluteale.

CS3002

CS3003

CS3004

CS3005



CS3002 ANCORAGGIO DORSALE. Conforme alla norma EN361

CS3004 ANCORAGGIO DORSALE e cintura di posizionamento con anelli. Conforme alle norme EN361 - EN358

CS3003 ANCORAGGI DORSALE E STERNALE. Da usare con moschettone cod. CS3200 (fornito a parte). Conforme alla norma EN361

CS3005 ANCORAGGI DORSALE E STERNALE, completa di cintura di posizionamento con anelli. Da usare con moschettone CS3200 (fornito a parte). Conforme alle norme EN361 - EN358

Codice	Descrizione	Aggancio	Norma
CS3002	Imbracatura	Dorsale	EN361
CS3003	Imbracatura	Dorsale/sternale	EN361
CS3004	Imbracatura+cintura	Dorsale	EN361/358
CS3005	Imbracatura+cintura	Dorsale/sternale	EN361/358

Imbracature per impieghi speciali



CS140



CS128

CS140 IMBRACATURA GILET Miller® DuraFlex® con agganci dorsale e sternale
 Un prodotto innovativo che propone tutti i vantaggi dell'imbracatura DuraFlex® e la praticità di un gilet multitasche. Imbracatura totalmente estensibile. Facile da indossare (chiusura lampo e fibbie ad innesto rapido). Gilet leggero e robusto resistente alle sostanze chimiche, agli strappi ed all'usura in genere. Multitasche, con spalle rinforzate e anellini laterali porta-utensili. Molteplici regolazioni per una vestibilità totale. Imbracatura totalmente accessibile per eventuali verifiche e controlli grazie ai bottoni a pressione. Rivestimento dell'imbracatura in TEFLON®, per garantire una più lunga durata del prodotto. Alta visibilità di colore giallo in conformità alle norme di riferimento.

Conforme alle norme EN361 - EN471 Classe 2 (per l'alta visibilità)

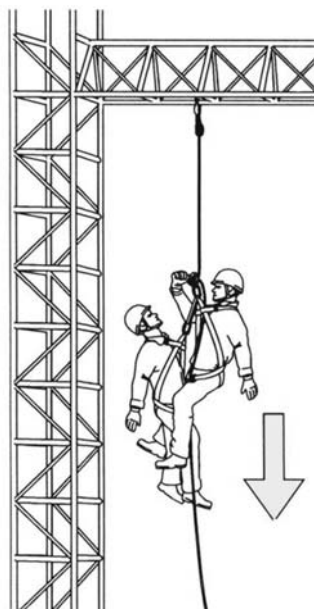
CS128 IMBRACATURA Miller® ELASTOTRANS

Offre massima libertà di movimento per l'accesso difficoltoso e ottimo sostegno per i lavori in sospensione. Imbracatura a 4 punti di attacco con cintura di posizionamento e cosciali. Attacco dorsale e sternale per arresto caduta, attacco ventrale (accesso e salvataggio) e anelli a D laterali (posizionamento). I nastri superiori elastici accompagnano i movimenti, riducendo la fatica e aumentandone la produttività, soprattutto per lavori a distanza. Cosciali e bretelle ergonomiche per un maggiore comfort nei lunghi periodi di lavoro in posizione semi-sospesa con mani libere. Prolunga dorsale per permettere all'operatore di agganciare facilmente il dispositivo anticaduta senza aiuto. Fibbie automatiche.

Conforme alle norme EN361 ed EN358

Codice	Descrizione	Aggancio
CS140	Imbracatura-gilet alta visibilità	Dorsale/sternale
CS128	Imbracatura Elastotrans	Dorsale/sternale/ventrale

Evacuatore manuale



CS1550 Kit di salvataggio Rapid

D.P.I. di III categoria - Conforme alla norma EN 341

Kit composto da: discensore manuale Rapid, 3 moschettoni e un nastro di collegamento, 1 anello di ancoraggio a fettuccia, 1 fune da alpinismo lunga 20 m, 1 sacca in PVC, 1 coltello. Leggero e facile da usare, dotato di dispositivo di sicurezza antipánico (il discensore funziona con una leggera pressione sulla maniglia, in caso di pressione eccessiva dovuta al panico l'apparecchio si blocca sulla fune). Consente di portare a terra persone bloccate in altezza o in sospensione.

Codice	Descrizione
CS1550	Kit salvataggio con fune da 20 m



Cintura lombare



CS3627 CINTURA LOMBARE in neoprene con sostegno Sostegno per la schiena con inserto posteriore in neoprene per fornire ulteriore calore e comfort, 6 supporti per un sostegno supplementare, inserti in mesh elasticizzato per la traspirazione. **Non è un D.P.I.**

Taglie: S girovita 81 cm, M girovita 107 cm, L girovita 132 cm, XL girovita 173 cm.

Codice	Descrizione	Taglie
CS3627	Cintura lombare	S - M - L - XL