



**1 CS3003 IMBRACATURA ANTICADUTA - EN361**

Realizzata 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. L'imbracatura è dotata di una cinghia di seduta sottogluale. Ancoraggi dorsale e sternale. Da usare con moschettone cod. CS3200 (fornito a parte).



**6 CS3112 CORDINO DI POSIZIONAMENTO - EN358** Fune poliammide a 3 trefoli Ø 12 mm. Fibbia di regolazione in lega leggera. Lunghezza max 1,5 m.



**7 CS3001 CINTURA - EN358** Cintura di posizionamento sul lavoro. Tre anelli porta attrezzi. Schienalino ergonomico in poliuretano/cotone.

**CS038S DISPOSITIVO CAR**

Anticaduta retrattile a nastro con assorbitore di energia integrato. D.P.I. di III categoria.

Conforme alla norma EN 360.

**Nastro** in poliestere lungo 2,85 m largo 50 mm. Completo di due moschettoni con chiusura a ghiera. La struttura del dispositivo è racchiusa in un involucro di schiuma termoformata antiurto che protegge il meccanismo ed il nastro contro polveri, grassi, sporco. Leggerissimo e facilmente trasportabile. Progettato per l'utilizzo sui ponteggi o nei montaggi di gru o tralicci.

**Forza di arresto massima:** 600 daN. **Peso (kg):** 1kg.



**3 CS3302**

**ASSORBITORE DI ENERGIA - EN355**

Con fune in poliammide a 3 trefoli Ø 12 mm. Lunghezza totale 1,8 m, completo di pinza di ancoraggio Ø 100 mm in acciaio.



**4 CS3223 PINZA - EN362**

In acciaio con apertura 140 mm. Munita di anello. Permette, con l'inserimento di un moschettone CS3200, l'aggancio di sistemi anticaduta a punti di ancoraggio come ponteggi, tubi.



**5 CS3200 MOSCHETTONE - EN362**

in acciaio zincato con chiusura automatica. Bloccaggio con ghiera a vite, apertura 17 mm, peso 173 g.



Codice	DPI	Norma
CS3003	Imbracatura	EN361
CS038S	Anticaduta retrattile	EN360
CS3302	Assorbitore di energia	EN355
CS3223	Pinza	EN362
CS3200	Moschettone	EN362
CS3112	Cordino posizionamento	EN358
CS3001	Cintura posizionamento	EN358



**8 AV01 PICOZZINO PER VVF** Parte attiva in acciaio forgiato doppio uso, manico in legno. Peso: 920 g. Dimensioni: lunghezza a 37 cm, larghezza 24 cm.

**8 AV02 GUAINA** di protezione picozzino AV01 in cuoio con sistema di aggancio per cintura.



**9 AV01/F PICOZZINO PER VVF DIN14294** Parte attiva in acciaio C45. Manico in acciaio con impugnatura antiscivolo in gomma. Peso: 1.100 g. Lunghezza: 33 cm. Larghezza 20 cm.

**9 AV02/F GUAINA** di protezione picozzino AV01/F in cuoio con sistema di aggancio per cintura.



**10 CS104 FUNE** Realizzata in filo Kevlar® intrecciato, Ø 10 mm, ottime prestazioni antiscivolo e antialore. Lunghezza 20 m, completa ai due estremi di redancia.

**10 CS103 FUNE in Kevlar®** come CS104 ma priva di redance e nodi alle estremità.



**11 FUNE in poliammide** trecciata tipo alpinismo Ø 14 mm, corredata di impalmatura ad una estremità.

Codice	Lunghezza m
CS570/10	10
CS570/20	20
CS570/30	30

**8 AV06 CINTURONE**

Cintura portautensili in cuoio, dotata di due moschettoni girevoli ed un anello a D fissati su passanti scorrevoli. Fibbia di chiusura con sottofibbia in cuoio. Altezza 50 mm. Taglia unica, regolabile.

Codice	Descrizione
AV01	Picozzino
AV02	Guaina
AV06	Cinturone
AV01/F	Picozzino
AV02/F	Guaina

Codice	Descrizione
CS104	Fune c/redance
CS103	Fune s/redance