

Cintura di Posizionamento

in poliammide 45mm con schienalino termoformato, 2 ancoraggi laterali a "D" in acciaio saldato. Munita di 2 anelli di servizio con passante scorrevole per attacco borse portautensili. Resistenza statica >15kN. Peso 600 gr.



**A 40CE
AB01**

**A29
AB20**



Connettore ovale in acciaio

con ghiera di chiusura a vite per collegamento a punti di ancoraggio o cordini di collegamento. Apertura 20 mm. Peso 150 gr.



HIGH QUALITY SAFETY PRODUCTS

Prodotto distribuito da:



Assorbitore di Energia

A48CE (nella foto) composto da cordino di collegamento in corda poliammide diametro 12 mm, assorbitore in nastro poliammide da 32 mm e due connettori EN 362. Tirante d'aria 6 mt. Resistenza statica >15kN. Peso 650 gr.

A38 (come A48CE) Tirante d'aria 4,5 mt, peso 570 gr



A38

A48CE
AB11

EN 355



Imbragatura anticaduta

in poliammide 45mm, con ancoraggio dorsale a "D" in acciaio saldato e 2 attacchi sternali tessili, regolazione sullo sterno e sui cosciali, fibbie in acciaio zincato, completa di cintura di posizionamento in poliammide 45mm, con schienalino termoformato, 2 ancoraggi laterali a "D" in acciaio saldato e munita di 2 anelli di servizio con passante scorrevole per attacco borse portautensili. Resistenza statica >15kN. Peso 1500 gr.



EN 361
EN 358



A42CE
AB03

A41CE
AB02

Imbragatura anticaduta

in poliammide 45mm, con ancoraggio dorsale a "D" in acciaio saldato e 2 attacchi sternali tessili, regolazione sullo sterno e sui cosciali, fibbie in acciaio zincato. Resistenza statica >15kN. Peso 900 gr.



EN 361



A45CE
AB10

Cordino di Posizionamento

regolabile in poliammide diametro 12 mm, completo di due moschettoni EN 362, lunghezza massima 2 mt. Resistenza statica >15kN. Peso 550 gr.



EN 358

