



Protezione anticaduta

AN213100ZDD

ASSORBITORI DI ENERGIA

Doppio fune ad assorbimento di energia in cinghia ad alta resistenza per spostamenti brevi



Benefici



Igiene

· Imbracature e tessuti possono essere lavati con sapone neutro.



Prestazioni

· Cinghia con migliore resistenza all'abrasione e certificato sullo spigolo vivo

· Certificazione superiore al carico nominale massimo 100 kg; prodotto certificato fino a 140 kg

Campi di utilizzo

- Lavori pubblici
- Finitura / artigiani
- Automotive
- Energie
- Stoccaggio

Certificazioni e norme



EN355

CERTIFICAZIONE PER UTILIZZO IN ORIZZONTALE
RFU 11.062
140 KG

Protegge contro i rischi



Caduta



Protezione anticaduta

AN213100ZDD

ASSORBITORI DI ENERGIA

Doppio fune ad assorbimento di energia in cinghia ad alta resistenza per spostamenti brevi

Dettagli - Norme

Dettagli tecnici

Tipo di attrezzatura	Assorbitore di energia con cordino in cinghia
Composizione del supporto principale	Acciaio, Poliestere
Lunghezza (m)	1
Con connettore	sì
Colore	Arancio
Connettore (lato utilizzatore)	Connettore a chiusura automatica, acciaio, apertura 19 mm
Terminazione	2 terminali capocorda cuciti
Connettore (lato struttura)	2 connettori a chiusura automatica, acciaio, apertura 55 mm
Durata di vita a partire dalla data di fabbricazione (anni)	10
Peso (kg) (kg)	1,3
Situazioni di lavoro	Spostamento verticale su impianto permanente, Spostamento su linea di vita, Piccolo spostamento verticale o su piano inclinato (meno di 3 m), Piccolo spostamento orizzontale (meno di 3 m), Grande spostamento con possibilità di aggancio e sgancio ripetitivo
Lunghezza (ft)	3.2808



AN213100ZDD

ASSORBITORI DI ENERGIA

Protezione anticaduta

Doppio fune ad assorbimento di energia in cinghia ad alta resistenza per spostamenti brevi

Informazioni sulla logistica

Riferimento	Colore	Dimensione	Designazione	EAN 13	Codice cartone			Peso			
AN213100ZDD	Arancio	1 m	AN213100ZDD	3295249265076	13295249265073	5	1	8.58 kg	54.0 cm	21.5 cm	15.5 cm

 PCB

 SPCB

 Box Width

 Box Depth

 Box Height