



Dispositivo anticaduta di tipo retrattile OLYMPE con cavo in acciaio zincato - 25 m

CODICE: 211.004H

CHF 963.00 (CHF 1'041.00 IVA inclusa.)



Descrizione del

Il dispositivo anticaduta di tipo retrattile OLYMPE, estremamente leggero e robusto, è ideale per l'uso in terreni difficili grazie al suo design innovativo e maneggevole. Il dispositivo è dotato di un sistema di trazione automatica del cavo, che garantisce una libertà di movimento e una flessibilità ottimali e impedisce la formazione di cavi allentati. Il dispositivo anticaduta è inoltre dotato di un sistema di frenatura integrato, che riduce la forza di arresto a 6 kN in caso di caduta, riducendo così al minimo il rischio di lesioni. Il robusto alloggiamento in polimero è praticamente indistruttibile ed è dotato di una comoda maniglia per il trasporto. L'OLYMPE può essere messo in funzione in pochi secondi e l'indicatore di caduta integrato fornisce informazioni sullo stato del dispositivo in qualsiasi momento.

Caratteristiche:

Dispositivo anticaduta di tipo retrattile, estremamente leggero e maneggevole, da utilizzare nelle aree a rischio di caduta.

Rischio di lesioni ridotto al minimo grazie al sistema di frenatura integrato che riduce la forza anticaduta a 6 kN in caso di caduta.

Libertà di movimento e flessibilità ottimali grazie alla trazione automatica della fune e alla prevenzione

dell'allentamento della stessa

Robusto alloggiamento in fibra di vetro polimerica e cavo d'acciaio galvanizzato per una maggiore sicurezza e una lunga durata di vita

Larghezza di apertura dei moschettoni ideale per un utilizzo versatile (moschettoni a vite = 18 mm / moschettoni a una mano = 20 mm)

Dati tecnici:

Materiale dell'alloggiamento: polimero PA 30% fibra di vetro

Materiale della corda: acciaio zincato

Spessore della corda: 4,8 mm

Lunghezza della fune: 25 m

Carico max. Carico: verticale 140 kg / orizzontale 100 kg

Carico di rottura: 12 kN

Larghezza di apertura del moschettone: moschettone a vite 18 mm / moschettone a una mano 20 mm

Dimensioni (L x P x A): 530 x 280 x 104 mm

Peso: 12,32 kg

Omologazione: EN 360