

ANTICADUTA

Dispositivo anticaduta STOPPER

FD122100

DETTAGLI

- Ergonomia e protezione; imbottiture strategiche che aumentano il comfort e contribuiscono ad assorbire lo shock in caso di caduta;
- Cavo retrattile da 2 metri, massima libertà di movimento con intervento automatico in caso di caduta;
- Riduce le cadute con forza sotto i 15 kN, maggiore tutela dell'operatore e minore stress sul corpo;
- Utilizzabile fino a 100 kg, adatto alla maggior parte degli operatori;
- Cavo in UHMWPE, altissima resistenza a trazione, taglio e abrasione;
- Fornito con un moschettone extra FD1627 - STANDARD per l'aggancio al punto di ancoraggio;
- Scocca in polimero antiurto rinforzato, massima durabilità anche in ambienti gravosi;
- Ideale per lavori verticali e in posizioni pericolose, elevata affidabilità in contesti critici;
- Sistema compatto e leggero, facile da indossare e trasportare.

UHMWPE (polietilene ad altissimo peso molecolare), materiale noto per l'elevatissima resistenza meccanica e all'abrasione, mentre la scocca esterna è in polimero antiurto rinforzato, per assicurare massima durata anche in ambienti di lavoro gravosi.



COLORI DISPONIBILI

TAGLIE

UNICA 2

	A magazzino
	Su produzione
	Su ordinazione
	Su misura

CERTIFICAZIONI E NORME



DISPOSITIVI DI TIPO RETRATTILE
EN 360

SETTORI D'UTILIZZO

- > Edilizia - lavori stradali
- > Lavori in quota

MANUTENZIONE

Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce.

QUANTITÀ CARTONE

10

APPLICAZIONI

Lavori verticali, su posizioni pericolose.
Peso personale consentito fino a 100 kg.

FORZA D'IMPATTO

Riduce le cadute con forza sotto i 15 kN.

CAVO

UHMWPE.

STRUTTURA

Polimero antiurto rinforzato.

FUNZIONALITÀ

Dispositivo di sicurezza progettato per la protezione contro le cadute dall'alto durante lavori in quota, operazioni verticali e interventi in posizioni pericolose. Dotato di cavo retrattile da 2 metri, consente libertà di movimento mantenendo costante il tensionamento, intervenendo automaticamente in caso di caduta. Il dispositivo è omologato per utilizzatori con peso fino a 100 kg e garantisce una forza d'impatto inferiore a 15 kN, riducendo in modo efficace l'impatto sul corpo dell'operatore. Il cavo è realizzato in