

MICROBLOC AN106

ANTI-CADUTA A RICHIAMO AUTOMATICO A CINGHIA + 1 TORNICHETTO + 2 CONNETTORI - 1,8 M

Rif. AN106_

Caratteristiche prodotto

Anticaduta a richiamo automatico a cinghia 19,5 mm con dissipatore di energia. Carter in poliammide. 1 tornichetto con indicatore di caduta. 1 connettore rimovibile. 1 gancio in alluminio, apertura 51 mm.

Cinghie: Polietilene / Poliester.

Carter : Poliammide.

Gancio : Alluminio.

COLORE

Nero

TAGLIA

1,8 m

Utilizzi prodotto - Rischi

Caduta

Edilizia

Agricoltura / Giardinaggio

Artigianato / Bricolage

Industria pesante

Industria leggera

Servizi / Logistica

Industria petrolifera / Gas

Industria mineraria

Energia eolica

Piccolo spostamento verticale o su piano inclinato (meno di 3 m)
orizzontale (meno di 3 m)

Spostamento verticale su impianto permanente
spostamento con possibilità di aggancio e sgancio ripetitivo

Piccolo spostamento
Grande

I PLUS del prodotto – Benefici utente

Utilizzo orizzontale	Ideale per lavorare in qualsiasi direzione
Utilizzo in Fattore 2	Sicurezza in qualsiasi punto di ancoraggio
Testato a 140 kg	Nessun problema legato al peso degli utensili trasportati o di altro
AM002	x 1

Non devi più pensare al fattore di caduta.
Questo dispositivo può essere utilizzato in qualsiasi punto di ancoraggio.

Certificazioni - Norme

REGOLAMENTO (UE) 2016/425

EN365 : 2004 Dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto - Requisiti generali per le istruzioni per l'uso, la manutenzione, l'ispezione periodica, la riparazione, la marcatura e l'imballaggio.

EN360:2002 Dispositivo di protezione personale contro le cadute dall'alto - Dispositivo anticaduta retrattile
140kg: Esigenze aggiuntive per applicazioni particolari

CONFORMITÀ QUALIFICANTI PARTICOLARI

EN363 : 2018 Dispositivo di protezione personale contro le cadute dall'alto - Dispositivi di arresto caduta

EN364 : 1992 Dispositivo di protezione personale contro le cadute dall'alto - Metodi di prova

Riferimenti

Riferimenti	Codice a barre	COLORE	TAGLIA		
AN106	3295249254575	Nero	1,8 m	5	-