



CODICE PRODOTTO: 1012437

FALCON dispositivo retrattile a richiamo automatico

Cavo in acciaio galvanizzato - 20m, indicatore di carico con perno girevole

MILLER®
by Honeywell[+ !\[\]\(003082e50e3009141f59bd5df831749f_img.jpg\) Visualizza Altri](#)**Reference Number**

1012437

Presentazione generale**Tipo di prodotto**

Protezione anticaduta

Gamma

DPI retrattili e recuperatori

Marchio

Miller by Honeywell

Marchio precedentemente noto come

MILLER

Settore

- Edilizia e Costruzioni
- Industria generica

Utilizzo del prodotto

Il dispositivo retrattile a richiamo automatico a cavo in acciaio galvanizzato - 15m - è la

soluzione anticaduta ideale per l'edilizia, per l'industria, per capannoni industriali, per aziende di pubblica utilità e per spazi confinati. Praticamente indistruttibile, il dispositivo è realizzato in nylon ad elevata resistenza all'impatto. E'.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Maggiore sicurezza :

Il sistema di arresto rapido permette di arrestare la caduta entro pochi centimetri.

Il dispositivo è, inoltre, dotato di un indicatore di caduta

Comfort :

Leggero e dotato di una comoda impugnatura.

Descrizione tecnica

Tamburo

Alloggiamento

Nylon ad elevata resistenza all'impatto.

perno

Alluminio resistente alla corrosione.

Cavo

Acciaio galvanizzato Ø 4,5mm - 20m

Connettori

Moschettone automatico con indicatore di caduta

Carico di rottura >20KN

Materiale: Acciaio

Norma EN362

Dimensioni

Lunghezza

342mm

Larghezza

246mm

Spesso

101mm

Apertura

17mm

Innterno

Meccanismo

Acciaio inossidabile e alluminio resistenti alla corrosione

Prestazioni

Capacità di lavoro (m)

20m

Resistenza alla rottura

>12KN

Peso (kg)

7.7Kg

Temperatura di esercizio

-30°C / +50°C

Informazioni complementari

Sistema di bloccaggio

Bronzo e acciaio inossidabile

Norma EN360

Il controllo annuale può essere effettuato direttamente dall'utilizzatore tramite scheda di controllo.

,

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

3

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numero certificazione CE

333 AFAQ

Numero attestato CE

0082/490/160/04/09/0192

Spiacenti, al momento non sono disponibili immagini

Foto e immagini

Codice EAN
3660681030566

Confezione

© Honeywell International Inc.