



CODICE PRODOTTO: 1002907
**ME52 - Cordino con
assorbitore di energia - fune
da 2m - 2xML00**



Presentazione generale

Reference Number

1002907

Tipo di prodotto

Protezione anticaduta

Gamma

Cordini con assorbitore di energia

Marchio

Miller by Honeywell

Settore

- Industria generica
- Edilizia e Costruzioni

Utilizzo del prodotto

Cordino con assorbitore di energia con fune da 2m, dotato di 2 moschettoni a vite.

Funzioni e vantaggi

Vantaggi

Adatto a condizioni di lavoro particolarmente difficili. I cordini offrono un maggiore comfort in caso di caduta. Le piccole dimensioni del dissipatore di energia riducono il peso e rendono i cordini più facili da utilizzare e da portare con sé. Disponibile con una serie di attacchi diversi e progettati per migliorare la protezione anticaduta.

Descrizione tecnica

Lunghezza

2m

Peso

774g

Resistenza alla rottura

> 15 KN

Temperatura di esercizio

-30°C / +50°C

Fune**Rope Raw Material**

Poliammide Ø12mm - 3 trefoli

Rope Breaking Strength

> 25 KN

Rope Standard

EN 696

Connettore

Connector Type

TypeML00

Connector Raw Material

Raw MaterialAcciaio galvanizzato

Connector Opening

Opening18mm

Connector Breaking Strength

Breaking Strength>22KN

Connector Standard

StandardEN 362

Connettore

Connector Type

Tipo

Connector Raw Material

Materiale grezzo

Connector Opening

Apertura

Connector Breaking Strength

Resistenza alla rottura

Connector Standard

Standard

Connettore

Connector Type

Tipo

Connector Raw Material

Materiale grezzo

Connector Opening

Apertura

Connector Breaking Strength

Resistenza alla rottura

Connector Standard

Standard

Assorbitore di energia

Energy Absorber Raw Material

Poliammide/poliestere 30mm

Energy Absorber Breaking Strength

per cordino portante: > 32KN per cordino assorbitore: > 15 KN; Norma EN 355

Informazioni complementari

L'assorbitore di energia non deve entrare in funzione prima di 2 KN.

Certificazioni

 Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

6

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numero certificazione CE

333

Attestato CE

 EC Attestation

Numero attestato CE

0082/042/160/03/99/0121 EXT N°01/03/99

Informazioni aggiuntive

User Manual

NT90004208 IND L

Tabella di controllo utente

Manuale d'uso

Confezione

Codice EAN

7312559871363