



CODE ARTICLE: 1005318
**ME82 - Longe avec absorbeur
d'énergie Manyard® - 2m - 2
ML00**

Longueur de 2 m avec 2 connecteurs en acier galvanisés (ML00)

Honeywell
MILLER®

Présentation générale

Numéro de référence

1005318

Type de produit

Antichute

Gamme

Longes avec Absorbeur d'Energie

Marque

Miller by Honeywell

Industrie

- Bâtiment et Construction
- Industrie

Utilisation du produit

Longe avec absorbeur d'énergie de 2m équipée de 2 mousquetons à vis en acier galvanisé (ML00).

Finition TEFLON®

Elasticité supplémentaire 32%

Absorbeur d'énergie intégré

Sangle extérieure hautement résistante, finition Teflon®

Drapeau d'avertissement

2 mousquetons à vis

Clip de sécurité

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Elasticité unique. Clip de fixation sur le harnais permettant de maintenir la longe Manyard® lorsqu'elle n'est pas utilisée. Matériau central absorbeur d'énergie. Gaine tubulaire extérieure hautement résistante. Témoin de chute unique indiquant clairement qu'une chute s'est produite précédemment et signalant la nécessité de mettre la longe hors service. Inspection visuelle fiable: le matériau central rouge indique, lorsqu'il est visible, que le revêtement extérieur est abîmé ou usé, et impropre à l'usage. Le traitement protecteur TEFLON® haute technologie de la gaine extérieure permet de prolonger la durée de vie de la longe Manyard®.

Avantage

Légère et facile à utiliser, la longe extensible Manyard® est idéale pour la maintenance sur les grues. Lorsqu'elle est rétractée, la longe Manyard® réduit les risques de trébuchement, de déchirement ou d'entraînement. Le matériau tissé unique absorbeur d'énergie réduit la force d'impact sur le corps.

Descriptif technique

Longueur

2m

Poids

0,675 Kg

Résistance à la rupture

> 15 KN

Température d'utilisation

-30°C à +50°C

Sangle

Matière première du tissage

Polyamide

Résistance à la rupture du tissage

> 2200 daN

Connecteur

Type de connecteur

TypeML00

Matière première du connecteur

Raw MaterialAcier galvanisé

Ouverture du connecteur

Opening18 mm

Résistance à la rupture de connecteur

Breaking Strength> 2500 daN

Standard du connecteur

StandardEN 362

Connecteur

Type de connecteur

Type

Matière première du connecteur

Matière première

Ouverture du connecteur

Ouverture

Résistance à la rupture de connecteur

Résistance à la rupture

Standard du connecteur

Norme

Connecteur

Type de connecteur

TypeML00

Matière première du connecteur

Raw MaterialAcier galvanisé

Ouverture du connecteur

Opening18 mm

Résistance à la rupture de connecteur

Breaking Strength> 2500 daN

Standard du connecteur

StandardEN 362

Absorbeur d'énergie

Matière première de l'absorbeur d'énergie

Fibres polyester

Résistance à la rupture de l'absorbeur d'énergie

> 500 daN

Informations complémentaires

Elasticité: 32.5 % Longueur pliée: 1,35m Absorbeur d'énergie intégré Fibres polyester Réduction force d'impact: > 500 daN Sangle extérieure hautement résistante: Sangle polyamide 45mm - verte Finition Teflon® Force de rupture: > 2200 daN

Certifications

EPI catégorie EU

12

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

EU Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

NT90004208 IND L

Fiche d'informations sur l'utilisateur

Manuel d'utilisation

Pièces & Accessoires

Fichier d'accessoires

Accessories File

Conditionnement

Code EAN

7312550053188