



CODE ARTICLE: 1005317

ME82 - Longe avec absorbeur d'énergie Manyard® - 1,5m - 2 ML00

Longueur de 1,5 m avec 2 connecteurs en acier galvanisés (ML00)

Présentation générale

Reference Number

1005317

Type de produit

Antichute

Gamme

Longes avec Absorbeur d'Energie

Line

n/a

Marque

Miller by Honeywell

Marque anciennement connue sous le nom de

MILLER

Industrie

- Industrie
- Bâtiment et Construction

Utilisation du produit

Longe avec absorbeur d'énergie de 1,5m équipée de 2 mousquetons à vis en acier galvanisé (ML00). Finition TEFLON®

Elasticité supplémentaire 29.7%

Absorbeur d'énergie intégré

Sangle extérieure hautement résistante, finition Teflo®

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

1,5m

Poids

0,620 Kg

Résistance à la rupture

> 15 KN

Température d'utilisation

-30°C à +50°C

Sangle

Webbing Raw Material

Polyamide

Webbing Breaking Strength

> 2500 daN

Connecteur

Connector Type

Type

Connector Raw Material

Raw Material

Connector Opening

Opening

Connector Breaking Strength

Breaking Strength

Connector Standard

Standard

Connecteur

Connector Type

TypeML00

Connector Raw Material

Raw Material Acier galvanisé

Connector Opening

Opening 18 mm

Connector Breaking Strength

Breaking Strength > 2500 daN

Connector Standard

Standard EN 362

Connecteur

Connector Type

Type ML00

Connector Raw Material

Raw Material Acier galvanisé

Connector Opening

Opening 18 mm

Connector Breaking Strength

Breaking Strength > 2500 daN

Connector Standard

Standard EN 362

Absorbeur d'énergie

Energy Absorber Raw Material

Fibres polyester

Energy Absorber Breaking Strength

> 500 daN

Informations complémentaires

Elasticité : 29.7 % Longueur pliée: 1,05m 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

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie EC

12

Quality Assurance

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat EC

333

Numéro d'attestation

0082/490/160/04/01/0089 EXT N°01/10/08

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Conditionnement

Code EAN
7312550053171

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.