



CODE ARTICLE: 1005326

## ME83 - Longe avec absorbeur d'énergie Manyard® - 1,5m - ML00+ML04

### Présentation générale

#### Reference Number

1005326

#### Type de produit

Antichute

#### Gamme

Longes avec Absorbeur d'Energie

#### Marque

Miller by Sperian

#### Marque anciennement connue sous le nom de

MILLER

#### Industrie

• Bâtiment et Construction • Industrie

#### Utilisation du produit

Longe avec absorbeur d'énergie Manyard® de 1,5 m équipée d'un mousqueton à vis (ML00) et d'un mousqueton automatique. Finition TEFLON®

Elasticité supplémentaire 32%

Absorbeur d'énergie intégré

Sangle extérieure hautement résistante, finition TEFLON®

Drapeau d'avertissement

1 mousqueton à vis et 1 mousqueton automatique

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

1,50 m

### Poids

0,650 Kg

### Résistance à la rupture

> 15 KN

### Température d'utilisation

-30°C à +50°C

## Sangle

### Webbing Raw Material

Sangle polyamide 45mm - verte

### Webbing Breaking Strength

> 2500 daN

## Connecteur

### Connector Type

Type

### Connector Raw Material

Raw Material Acier zingué

### Connector Opening

Opening 17 mm

### Connector Breaking Strength

Breaking Strength > 2200 daN

### Connector Standard

Standard EN 362

## Connecteur

### Connector Type

Type Mousqueton automatique

**Connector Raw Material**

Raw MaterialAcier chromé

**Connector Opening**

Opening20mm

**Connector Breaking Strength**

Breaking Strength>2200daN

**Connector Standard**

StandardEN362

## Connecteur

**Connector Type**

Type

**Connector Raw Material**

Raw Material

**Connector Opening**

Opening

**Connector Breaking Strength**

Breaking Strength

**Connector Standard**

Standard

## Connecteur

**Connector Type**

Type

**Connector Raw Material**

Raw MaterialAcier zingué

**Connector Opening**

Opening17 mm

**Connector Breaking Strength**

Breaking Strength> 2200 daN

**Connector Standard**

StandardEN 362

## Connecteur

**Connector Type**

TypeMousqueton automatique

**Connector Raw Material**

Raw MaterialAcier chromé

**Connector Opening**

Opening20mm

**Connector Breaking Strength**

Breaking Strength>2200daN

**Connector Standard**

StandardEN362

**Informations complémentaires**

Elasticité 32,8 % Absorbeur d'énergie intégré Fibres polyester Réduction force d'impact: > 500 daN

**Certifications**

 **Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie EC**

12

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat EC**

0333 AFAQ/CTH

**Numéro d'attestation**

0082/490/160/04/01/0091

**Photos et images**

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

**Pièces & Accessoires**

**Fichier d'accessoires**

Accessories File

**Conditionnement**

**Code EAN**

7312550053263

**Honeywell**

Consulter les sites des autres  
régions

© 2011 Honeywell International Inc.

**\* Votre protection en toute  
confiance**