



+ Afficher Plus

SKU: 1005324

## ME86 Longe avec absorbeur d'énergie Manyard® -1,5 m ML00+ML04

### Présentation générale

#### Reference Number

1005324

#### Type de produit

Vêtements de protection

#### Gamme

Longes avec Absorbeur d'Energie

#### Marque

Miller by Sperian

**Marque anciennement connue sous le nom de MILLER**

#### Industrie

- Industrie
- Bâtiment et Construction

#### Utilisation du produit

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

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 spécial. Gaine tubulaire extérieure hautement résistante. Témoin de chute unique indiquant clairement qu'une chute s'est

## ME86 Longe avec absorbeur d'énergie Manyard® -1,5 m ML00+ML04 - 1005324

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 absorbeur d'énergie réduit la force d'impact sur le corps.

### Descriptif technique

#### Longueur

1,5m

#### Poids

0,920 Kg

#### Résistance à la rupture

> 15 KN

#### Température d'utilisation

-30°C à +50°C

## Sangle

#### Webbing Raw Material

Polyamide

#### Webbing Breaking Strength

>2200 daN

## Connecteur

#### Connector Type

Type

#### Connector Raw Material

Raw Material

#### Connector Opening

Opening

#### Connector Breaking Strength

Breaking Strength

#### Connector Standard

Standard

## Connecteur

#### Connector Type

TypeMousqueton automatique

#### Connector Raw Material

Raw MaterialAcier chromé blanc

#### Connector Opening

Opening 65 mm

**Connector Breaking Strength**

Breaking Strength > 2200 daN

**Connector Standard**

Standard EN 362

## Connecteur

**Connector Type**

Type CS20

**Connector Raw Material**

Raw Material Acier zingué

**Connector Opening**

Opening 18 mm

**Connector Breaking Strength**

Breaking Strength > 2200 daN

**Connector Standard**

Standard EN 362

## 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 Material

**Connector Opening**

Opening

**Connector Breaking Strength**

Breaking Strength

**Connector Standard**

Standard

## Absorbeur d'énergie

**Energy Absorber Raw Material**

fibres polyester

**Energy Absorber Breaking Strength**

> 500 daN

**Informations complémentaires**

Elasticité 30% Longueur pliée 1,05 m Sangle extérieure hautement résistante Finition Teflon Sangle polyamide 45mm - verte Force de rupture: > 2500daN

**Certifications**

**EPI catégorie EC**

12

**Normes CE**

EN355 / EN 354

**Directives CE**

CE 333

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Date de déclaration CE**

2007-06-18

**Lieu de déclaration CE**

Vierzon

**Déclaration CE de**

Yves Depin

**Signature**

[Signature](#)

**Numéro de certificat EC**

333

**Numéro d'attestation**

0082/490/160/04/01/0091

**Laboratoire CE**

APAVE Lyonnaise

**Pièces & Accessoires**

**Fichier d'accessoires**

[Accessories File](#)

**Conditionnement**

**Code EAN**

7312550053188



[Voir les autres sites Sperian](#)  
© 2010 Sperian Protection