



CODE ARTICLE: 1005324
**ME86 Longe avec absorbeur
d'énergie Manyard® -1,5 m
ML00+ML04**

Total de 1,5 m avec 1 mousqueton à vis en acier galvanisé et 1 mousqueton automatique de 63 mm.



Présentation générale

Numéro de référence

1005324

Type de produit

Antichute

Gamme

Longes avec Absorbeur d'Energie

Marque

Miller by Honeywell

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 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

Matière première du tissage

Polyamide

Résistance à la rupture du tissage

>2200 daN

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

TypeMousqueton automatique

Matière première du connecteur

Raw MaterialAcier chromé blanc

Ouverture du connecteur

Opening 65 mm

Résistance à la rupture de connecteur

Breaking Strength> 2200 daN

Standard du connecteur

StandardEN 362

Connecteur

Type de connecteur

TypeCS20

Matière première du connecteur

Raw MaterialAcier zingué

Ouverture du connecteur

Opening18 mm

Résistance à la rupture de connecteur

Breaking Strength> 2200 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

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

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

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

3

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

333

Attestation CE

 EC Attestation

Numéro d'attestation

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

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

NT90004208 IND L

Fiche d'informations sur l'utilisateur

Manuel d'utilisation

Conditionnement

Code EAN

7312550053188