



Gamme De Produits
Longes Manyard avec
absorbeur d'énergie Miller
ME86 (EUR)

Longe avec absorbeur d'énergie – équipée d'un mousqueton d'échafaudage (ML00) ouverture 63 mm et d'un mousqueton à vis en acier galvanisé ouverture 18 mm.



Codes article &

Codes article	Details FR
 1005324	Sangle extensible avec absorbeur d'énergie Total de 1,5 m avec 1 mousqueton à vis en acier galvanisé et 1 mousqueton automatique de 63 mm
 1005325	Sangle extensible avec absorbeur d'énergie Total de 2 m avec 1 mousqueton à vis en acier galvanisé et 1 mousqueton automatique de 63 mm

Vue générale

Caractéristiques principales

Caractéristiques :

Une élasticité unique.

Un clip de fixation sur le harnais permet de maintenir la longe Manyard® lorsqu'elle n'est pas utilisée, limitant ainsi les risques de trébuchement.

Son matériau central unique absorbeur d'énergie réduit la force d'impact sur le corps. Revêtement extérieur très robuste.

Le témoin de chute unique pour indiquer qu'une chute s'est produite et doit être remplacé.

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 aide à prolonger la durée de vie de la longe Manyard.

Avantages :

Légère et facile à utiliser, la longe extensible Manyard est idéale pour la maintenance des grues. En se contractant, le matériau de la longe a absorbé l'impact de la chute. Son matériau central unique absorbeur d'énergie réduit la force d'impact sur le corps.

Secteurs d'activité recommandés

- Construction

Risques

- Chute de hauteur

Réglementations

- Conforme à la norme EN355

Informations de garantie

Nos équipements de pointe fournissent aux ouvriers des outils indispensables pour assurer une protection optimale, en associant la mobilité et un confort exceptionnel.

Nos sites de production européens sont certifiés ISO 9001. Chaque produit Miller® by Sperian est réalisé conformément aux normes en vigueur afin de répondre aux demandes des clients les plus exigeants.

Documentation

90004208 lanyard EN 354, 355 (EUR)

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Lanyards/41642/1033.aspx

Notice

Formation & bonne

La formation est une partie essentielle de tout programme de sécurité. L'employeur est chargé de s'assurer que toute personne travaillant en hauteur est totalement formée à l'utilisation correcte des systèmes et des équipements de protection individuelle.

En savoir plus sur les formations...

Support technique

Miller Techniserv

Phone: +33 (0)2 48 52 40 42

Email: techniserv.hsp@honeywell.com

APPLICATION

Connecteur en acier à verrouillage automatique par bague tournante.



COMPOSANTS ET CARACTERISTIQUES

Dimensions (mm)

- Hauteur : 111
- Diamètre fil : 11
- Largeur : 67
- Ouverture : 17

- Résistance à la rupture : 23 kN
- Poids : 230 g

MATIERE

- Corps : Acier
- Finition : Zingage

CERTIFICATION CE

- Organisme notifié : APAVE CE0082
- N° : 0082/352/160/09/18/0615

MORMES

- EN 362 : 2004 - Norme européenne

MODELE

- M11 Code 31662