



CODE ARTICLE: 1017916  
**Manyard Edge 2m +  
MOUSQ.Gd ouv. +MOUSQ. A  
VIS**

**Honeywell**  
**MILLER**

## Présentation générale

**Numéro de référence**

1017916

**Type de produit**

Antichute

**Gamme**

Longes avec Absorbeur d'Energie

**Marque**

Miller by Honeywell

**Industrie**

- Bâtiment et Construction
- Industrie

**Utilisation du produit**

La première Manyard du marché testée sur angle, idéale pour l'échafaudage, la maintenance, l'industrie et les télécommunications. Conforme à l'EN 355 : 2002 et Projet de norme EN 354 pour l'utilisation horizontale et test sur angle.

## Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

La longe Manyard® Edge a été testée sur arête. Reconnaisable grâce à son design de sangle tubulaire spécifique, vert avec liseret noir. Absorbeur d'énergie intégré : diminue les forces d'arrêt des chutes.

**Avantage**

Légère et extensible, la longe Miller Manyard élastique réduit les risques de trébuchement, de déchirement ou d'entraînement. Le traitement protecteur TEFLON haute technologie de la gaine extérieure aide à prolonger la durée de vie de la longe Manyard.

## Descriptif technique

**Longueur**

2 m

**Poids**

1,206

**Résistance à la rupture**

> 2 500 daN

**Température d'utilisation**

-30°C à + 50°C

**Sangle**

**Matière première du tissage**

polyester 60mm

**Connecteur**

**Type de connecteur**

TypeCS20

**Matière première du connecteur**

Raw Materialacier

**Ouverture du connecteur**

Opening18 mm

**Résistance à la rupture de connecteur**

Breaking Strength> 2200 daN

**Standard du connecteur**

StandardEN 362

**Connecteur**

**Type de connecteur**

TypeScaff Hook

**Matière première du connecteur**

Raw Materialaluminium

**Ouverture du connecteur**

Opening63 mm

**Résistance à la rupture de connecteur**

Résistance à la rupture

**Standard du connecteur**

StandardEN 362

## Certifications

**Déclaration de conformité CE**

**EPI catégorie CE**

12

**Attestation CE**

EC Attestation

**Numéro d'attestation**

0082/490/160/10/08/0374

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

NT90004208 IND L

**Fiche d'informations sur l'utilisateur**

Manuel d'utilisation

## Conditionnement

**Code EAN**

3660681042200

© Honeywell International Inc.