



CODE ARTICLE: 1005278  
**ME54 - Longe avec absorbeur  
d'énergie - 1,5m**



## Présentation générale

**Numéro de référence**

1005278

**Type de produit**

Antichute

**Gamme**

Longes avec Absorbeur d'Energie

**Marque**

Miller by Honeywell

**Industrie**

- Bâtiment et Construction
- Industrie

**Utilisation du produit**

Longe de 1,5 m avec absorbeur d'énergie, équipée d'un mousqueton automatique ouverture 50mm et d'un mousqueton à vis, corde de 12 mm.

## Caractéristiques & Avantages

**Caractéristique**

Réalisée avec une sangle polyester de 23 mm très résistante et durable, ou une corde polyamide de 12 mm pour une durée de vie plus longue. Longe corde de 1,5 m avec absorbeur d'énergie équipée d'un mousqueton à vis ML00 et d'un mousqueton automatique.

**Avantage**

Adaptée aux dures conditions de travail et aux environnements difficiles. Les longes offrent un meilleur confort en cas de chute. Un petit élément de dissipation détachable réduit le poids et rend la longe plus facile à manipuler et à transporter. Equipée d'une variété de mousquetons et conçue pour répondre au mieux aux besoins de protection de chute.

## Descriptif technique

**Longueur**

1,5 m

**Poids**

0,980 kg

**Résistance à la rupture**

> 15 KN

**Température d'utilisation**

-30°C à +50°C

## Corde

### **Matière première de la corde**

Polyamide Ø12mm

### **Résistance à la rupture de la corde**

> 2500 daN

### **Norme de la corde**

EN 696

## 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 Mousqueton à vis

### **Matière première du connecteur**

Raw Material Acier galvanisé

### **Ouverture du connecteur**

Opening 17 mm

### **Résistance à la rupture de connecteur**

Breaking Strength > 2500 daN

### **Standard du connecteur**

Standard EN 362(04)

## Connecteur

### **Type de connecteur**

Type Mousqueton automatique

### **Matière première du connecteur**

Raw Material Acier chromé

### **Ouverture du connecteur**

Opening 50 mm

### **Résistance à la rupture de connecteur**

Breaking Strength > 2000 daN

### **Standard du connecteur**

Standard EN 362

## Connecteur

### **Type de connecteur**

Type Mousqueton à vis

### **Matière première du connecteur**

Raw Material Acier galvanisé

### **Ouverture du connecteur**

Opening 17 mm

### **Résistance à la rupture de connecteur**

Breaking Strength > 2500 daN

### **Standard du connecteur**

Standard EN 362(04)

## Connecteur

### **Type de connecteur**

Type Mousqueton automatique

### **Matière première du connecteur**

Raw Material Acier chromé

### **Ouverture du connecteur**

Opening 50 mm

### **Résistance à la rupture de connecteur**

Breaking Strength > 2000 daN

**Standard du connecteur**

Standard EN 362

**Absorbeur d'énergie**

**Matière première de l'absorbeur d'énergie**

Polyester/Polyamide 30mm

**Résistance à la rupture de l'absorbeur d'énergie**

Pour élément lié : > 3200 Dan, pour élément non lié : > 1500 Dan

## Certifications

 Déclaration de conformité CE

**EPI catégorie CE**

12

**Assurance qualité**

ISO 9001 / 2000

**Numéro de certificat CE**

333 AFAQ

**Attestation CE**

 EC Attestation

**Numéro d'attestation**

0082/490/160/99/12/0454 EXT N°01/08/02

## Informations complémentaires

**Manuel d'utilisation**

NT90004208 IND L

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

Manuel d'utilisation

## Conditionnement

**Code EAN**

7312550052785