



+ Afficher Plus

SKU: 1011742

## Enrouleur à rappel automatique FALCON™, câble en acier galvanisé - 10m

### Présentation générale

**Reference Number**

1011742

**Type de produit**

Vêtements de protection

**Gamme**

Enrouleurs à Rappel Automatique et Treuils

**Marque**

Miller by Sperian

**Marque anciennement connue sous le nom de**

MILLER

**Industrie**

- Bâtiment et Construction
- Industrie

**Utilisation du produit**

L'enrouleur à rappel automatique est la solution antichute idéale pour le bâtiment, l'industrie, les entrepôts, les services, l'industrie minière et les applications dans les espaces confinés.

## Enrouleur à rappel automatique FALCON™, câble en acier galvanisé - 10m - 1011742

Boîtier composite haute résistance pratiquement indestructible, câble en acier galvanisé et mousqueton à vis.

### Caractéristiques & Avantages

#### Caractéristique

Plus grande sécurité: Le système de freinage à déclenchement rapide permet d'arrêter une chute sur quelques centimètres. Témoin de chute Confort accru: Léger Aucune nécessité de réaliser un contrôle de conformité annuel : Durée d'immobilisation réduite, frais d'entretien plus bas et augmentation de la productivité

#### Avantage

L'enrouleur à rappel automatique est la solution antichute idéale pour le bâtiment, l'industrie, les entrepôts, les services, l'industrie minière et les applications dans les espaces confinés. Boîtier composite haute résistance pratiquement indestructible, câble en acier galvanisé et mousqueton à vis.

### Descriptif technique

## Extérieur

#### carter

Nylon haute résistance

#### Manivelle/ volant

Aluminium traité à chaud

#### Câble

Acier galvanisé Ø 4,8mm

#### Connecteurs

Mousqueton à vis: Matériau: acier zingué Ouverture: 17 mm Résistance à la rupture: >2500daN Norme EN 362 Mousqueton automatique: Matériau: acier galvanisé Ouverture: 20 mm Résistance à la rupture: >2000daN Norme EN 362

## Dimensions

#### Longueur

255mm

#### Largeur

213mm

#### Épaisseur

101mm

#### Ouverture

17mm

## Performances

#### Capacité de travail (m)

10m

#### Résistance à la rupture

>1200daN

**Poids (kg)**

5kg

**Température d'utilisation**

-30°C à +50°C

**Informations complémentaires**

Système de freinage Bronze et acier inoxydable

,

**Certifications**

**EPI catégorie EC**

3

**Normes CE**

EN360

**Directives CE**

89/686/CEE

**Quality Assurance**

ISO 9001 / 2000

**Date de déclaration CE**

2006-07-25

**Lieu de déclaration CE**

Vierzon

**Déclaration CE de**

Yves Depin

**Signature**

[Signature](#)

**Numéro de certificat EC**

333 AFAQ

**Numéro d'attestation**

040216

**Laboratoire CE**

SGS

**Conditionnement**

**Code EAN**

3660681030528



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