



CODE ARTICLE: 1003232

**AMORSTOP - Longe fourche
avec absorbeur d'énergie - 1m
+ 2 mousquetons****Honeywell**
MILLER**Présentation générale****Numéro de référence**

1003232

Type de produit

Antichute

Gamme

Longes avec Absorbeur d'Energie

Marque

Miller by Honeywell

Industrie

- Télécommunications
- Services Publics

Utilisation du produit

Longe fourche avec absorbeur d'énergie, équipée de 2 mousquetons GO60 et d'un mousqueton à vis.

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. Un petit élément de dissipation détachable réduit le poids et rend la longe plus facile à manipuler et à transporter. Longe avec absorbeur d'énergie, lien de 100%. Adaptée aux dures conditions de travail et aux environnements difficiles.

Avantage

Les longes offrent un meilleur confort en cas de chute. Cette longe est équipée d'une variété de mousquetons et elle est conçue pour répondre au mieux aux besoins de protection de chute. Parfaitement adaptée pour grimper jusqu'au sommet car elle permet à l'utilisateur de monter, en restant toujours connecté. Disponible dans des longueurs différentes, la longe peut être utilisée dans de nombreuses applications et situations de travail.

Descriptif technique**Longueur**

1,15m

Poids

0,802 Kg

Température d'utilisation

-30°C à +50°C

Sangle**Matière première du tissage**

Largeur polyester: 23 mm

Résistance à la rupture du tissage

> 3000 daN

Connecteur

Type de connecteur

Type Mousqueton à vis

Matière première du connecteur

Raw Material Alliage d'aluminium léger

Ouverture du connecteur

Opening 16mm

Résistance à la rupture de connecteur

Breaking Strength > 2800 daN

Standard du connecteur

Standard EN 362

Connecteur

Type de connecteur

Type

Matière première du connecteur

Raw Material aluminium

Ouverture du connecteur

Opening 60mm

Résistance à la rupture de connecteur

Breaking Strength > 2300 daN

Standard du connecteur

Standard EN 362

Connecteur

Type de connecteur

Type Mousqueton à vis

Matière première du connecteur

Raw Material Alliage d'aluminium léger

Ouverture du connecteur

Opening 16mm

Résistance à la rupture de connecteur

Breaking Strength > 2800 daN

Standard du connecteur

Standard EN 362

Connecteur

Type de connecteur

Type

Matière première du connecteur

Raw Material aluminium

Ouverture du connecteur

Opening 60mm

Résistance à la rupture de connecteur

Breaking Strength > 2300 daN

Standard du connecteur

Standard EN 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

Absorbeur d'énergie

Matière première de l'absorbeur d'énergie

Polyamide

Résistance à la rupture de l'absorbeur d'énergie

> 1500 daN

Certifications

EPI catégorie EU

12

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Certification EU

EU Attestation

Informations complémentaires

Manuel d'utilisation

NT90004208 IND L

Fiche d'informations sur l'utilisateur

Manuel d'utilisation

Conditionnement

Code EAN

3660681039859