

Une connexion avec une longe de retenue est utilisée entre le point d'ancrage et le harnais pour éviter à l'utilisateur d'atteindre un endroit où il y a un risque de chute et pour le maintenir au travail. Les longes de retenue MSA sont disponibles en versions sangle et drisse kernmantel.

## Longes de retenue Sangle



### Caractéristiques et avantages

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Les boucles de renfort situées aux extrémités apportent une résistance et une longévité accrues contre l'abrasion	Il permet d'éviter l'endommagement de la sangle par le contact avec le connecteur métallique

### Caractéristiques du produit

MATÉRIAU	
Sangle	Polyester de 30 mm
Mousqueton à vis	Acier galvanisé
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Longueur	1,5 m
Couleur	Gris uni
Poids	0,48 kg
Durée de vie	10 ans à partir de la date de production
Température de fonctionnement	-50 °C à +50 °C
Mousqueton à vis	Résistance minimale à la déchirure : 25 kN Ouverture : 18 mm Poids net : 160,5 g
HOMOLOGATIONS	
EN 354:2010	

## Longes drisse kernmantel



### Caractéristiques et avantages

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Coutures croisées avec une gaine de protection résistante et transparente	Protège les extrémités tout en conservant les coutures visibles pour faciliter l'inspection
Cosse d'extrémité résistante à l'abrasion située aux extrémités des boucles	Elle permet d'éviter l'endommagement de la corde par le contact avec le connecteur métallique
Brin de traçage coloré	Perd sa couleur au fil du temps afin d'indiquer que la longe n'est plus apte à être utilisée

### Caractéristiques du produit

MATÉRIAU	
Drisse	Corde en polyamide kernmantel, 11 mm
Mousqueton double sécurité	Acier galvanisé
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Longueur	1,8 m
Couleur	Blanc avec 6 traceurs noirs et 2 verts
Poids	0,60 kg
Durée de vie	10 ans à partir de la date de production
Température de fonctionnement	-50 °C à +50 °C
Mousqueton à verrou tournant	Résistance minimale à la déchirure : 25 kN Ouverture : 16 mm Poids net : 160,5 g
HOMOLOGATIONS	
EN 354:2010	

## Longes de maintien au travail EN358



### Caractéristiques et avantages

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Dispositif de réglage à l'aide du coulisseau en aluminium	Pour un poids léger et un réglage facile
Coutures croisées avec une gaine de protection résistante et transparente	Protège les extrémités tout en conservant les coutures visibles pour faciliter l'inspection
Cosse d'extrémité résistante à l'abrasion située aux extrémités des boucles	Elle permet d'éviter l'endommagement de la corde par le contact avec le connecteur métallique
Brin de traçage coloré	Perd sa couleur au fil du temps afin d'indiquer que la longe n'est plus apte à être utilisée
Gaine de protection de 30 cm	Réduit l'abrasion de la corde

### Caractéristiques du produit

MATÉRIAU	
Drisse	Nylon, kernmantel, 12 mm
Mousqueton à verrou tournant	Aluminium noir
Dispositif de réglage du coulisseau	Aluminium
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Longueur	2 m
Couleur	Blanc avec 6 traceurs noirs et 2 verts
Poids	0,64 kg
Durée de vie	10 ans à partir de la date de production
Température de fonctionnement	-50 °C à +50 °C
Mousqueton à verrou tournant	Résistance minimale à la déchirure : 23 kN Ouverture : 21 mm Poids net : 84 g
HOMOLOGATIONS	
EN 358:1999	

## Références de commande

Référence	Description
10185600	Longe de retenue, Sangle, longueur fixe de 1,5 m, mousquetons à vis en acier
10185613	Longe de retenue, drisse kernmantel, longueur fixe de 1,8 m, mousquetons à verrou tournant en acier
10185620	Longe de maintien au travail avec dispositif de réglage du coulisseau en aluminium, mousquetons double sécurité en aluminium, gaine de protection de 30 cm