

Les longes MSA sont disponibles en versions sangle et drisse kernmantel avec une variété de connecteurs. Les longes avec absorbeur d'énergie relient le point d'ancrage des harnais MSA à un ancrage approprié. L'absorbeur dissipe l'énergie de la chute en dessous de 6 kN.

## Sangle



### Caractéristiques et avantages

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Possibilité de choisir entre des longes simples et des longes fourches	Garantit une protection adaptée pour l'opérateur
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 répété avec le connecteur métallique
Mousqueton grande ouverture courbée	Permet une préhension plus confortable et efficace

### Caractéristiques du produit

MATÉRIAU	
Sangle	Polyester de 30 mm
Mousqueton à vis	Acier galvanisé
Mousqueton pour échafaudage	Acier galvanisé
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Longueur	1,5 m
Absorbeur d'énergie	Tissu en nylon, largeur de 35 mm
Couleur	Noir avec une bande vert clair au milieu des deux côtés
Poids	Simple : 1,0 kg Avec fourche : 1,6 kg
Force d'arrêt maximale	6 kN
Durée de vie	10 ans à partir de la date de production
Température de fonctionnement	-50 °C à +50 °C
Mousqueton pour échafaudage	Résistance minimale à la déchirure : 23 kN Ouverture : 50,8 mm Poids net : 485 g
Mousqueton à vis	Résistance minimale à la déchirure : 25 kN Ouverture : 18 mm Poids net : 160,5 g
HOMOLOGATIONS	
EN 355:2002	

## Drisse kernmantel



### Caractéristiques et avantages

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Possibilité de choisir entre des longes simples et des longes fourches	Garantit une protection adaptée pour l'opérateur
Convient aux bords d'arêtes vives	Pour une utilisation horizontale avec un risque de bord d'arêtes 0.5mm
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 nylon kernmantel, 11 mm
Absorbeur d'énergie	Tissu en nylon, largeur de 35 mm
Mousqueton double sécurité	Acier galvanisé
Mousqueton pour échafaudage	Aluminium
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Longueur	1,8 m
Couleur	Blanc avec 6 traceurs noirs et 2 verts
Poids	Longe simple : 1,14 kg Longe double : 1,98 kg Longe simple avec mousqueton en acier : 0,90 kg
Force d'arrêt maximale	6 kN
Capacité opérateur	100 kg
Durée de vie	10 ans à partir de la date de production
Température de fonctionnement	-50 °C à +50 °C
Mousqueton pour échafaudage	Résistance minimale à la déchirure : 23 kN Ouverture : 60 mm Poids net : 445 g
Mousqueton double sécurité	Résistance minimale à la déchirure : 25 kN Ouverture : 16 mm Poids net : 160,5 g
HOMOLOGATIONS	
EN 355:2002, CNB/P/11.074 bord d'arête de 0,5 mm	

## Sangle, antistatique

Ces longes avec absorbeur d'énergie sont conçues pour offrir une solution idéale pour la sécurité lors des travaux en hauteur dans une atmosphère potentiellement explosible. Elles sont fabriquées à partir d'un polyester avec 5 fils conducteurs lui permettant de répondre aux exigences antistatiques.



### Caractéristiques et avantages

CARACTÉRISTIQUES	AVANTAGES
Fabriqué en polyester avec 5 fils conducteurs	Prévient le risque de décharge électrostatique pouvant enflammer l'atmosphère explosible
Possibilité de choisir entre des longes simples et des longes fourches	Garantit une protection adaptée pour l'opérateur
Connecteurs en aluminium	Pour une meilleure ergonomie

### Caractéristiques du produit

MATÉRIAU	
Sangle	Polyester de 44 mm avec 5 fils conducteurs, résistance minimale à la traction de la sangle : 25 kN
Mousqueton double sécurité	Aluminium
Mousqueton pour échafaudage	Aluminium
CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Longueur	1,8 m
Absorbeur d'énergie	Polyester de 45 mm de largeur Force d'arrêt maximale : 6 kN Recouvert par une gaine tubulaire spéciale antistatique
Couleur	Noir avec 5 coutures antistatiques grises
Poids	Longe simple : 0,98 kg Avec fourche : 1,62 kg
Force d'arrêt maximale	6 kN
Capacité de charge maximale	100 kg
Durée de vie	10 ans à partir de la date de production
Température de fonctionnement	-50 °C à +50 °C
Mousqueton pour échafaudage	Résistance minimale à la déchirure : 23 kN Ouverture : 60 mm Poids net : 445 g
Mousqueton double sécurité	Résistance minimale à la déchirure : 23 kN Ouverture : 21 mm Poids net : 84 g
HOMOLOGATIONS	
EN 355:2002, évalué selon les réglementations ATEX : EN 13463-1:2009, EN 13463-5:2003, EN 1149-1:2006 et EN 1149-5:2008, Ex II 2 G c T6 Connecteurs certifiés selon EN 362:2004	

## Références de commande

Référence	Longe simple ou avec fourche	Matériau	Longueur	Connexion du harnais	Connexion de l'ancrage
10185611	Simple	Sangle	1,5 m	Mousqueton à vis en acier	Mousqueton en acier pour échafaudage
10185612	Fourche	Sangle	1,5 m	Mousqueton à vis en acier	Mousqueton en acier pour échafaudage
10185614	Simple	Drisse kernmantel	1,8 m	Mousqueton double sécurité en acier	Mousqueton pour échafaudage en aluminium
10185615	Fourche	Drisse kernmantel	1,8 m	Mousqueton double sécurité en acier	Mousqueton pour échafaudage en aluminium
10185616	Simple	Drisse kernmantel	1,8 m	Mousqueton double sécurité en acier	Mousqueton à verrou tournant en acier
10180207	Simple	Sangle antistatique	1,8 m	Mousqueton double sécurité en aluminium	Mousqueton pour échafaudage
10180208	Fourche	Sangle antistatique	1,8 m	Mousqueton double sécurité en aluminium	Mousqueton pour échafaudage