

UN LARGE CHOIX DE LONGES ANTICHUTE ABSORBANT L'ÉNERGIE.

LONGES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE POUR ARÊTE VIVE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

Caractéristiques :

- Produits testés sur arêtes (conformes à VG11 PPE 11.074)
- Drisse de haute qualité
- Cordes hautement visibles (vert clair)
- Piqûres multicolores
- Vaste éventail de produits

Avantages : Longes antichute testées sur arêtes

- Travail sécurisé sur arêtes
- Résistante à l'abrasion
- Identification aisée à distance
- Vérification avant utilisation simplifiée
- Quel que soit votre métier, vous trouverez la longe qui correspond à vos besoins (différentes longueurs de corde et plusieurs mousquetons en options).



LONGE SIMPLE



LONGE À FOURCHE



MOUSQUETONS ALUMINIUM



VERSION D
Triple action cigale



VERSION E
Automatique



VERSION F
1/4 de tour Zicral



VERSION G
Automatique MLO4/GO65



VERSION H
Double action GO 60



VERSION I
Double action GO 100

MOUSQUETONS ACIER



VERSION A
A vis CS20



VERSION B
1/4 de tour CS20



VERSION C
Grande ouverture GO55

| LONGES FOURCHES | | | | | | |
|-----------------|------|----|------------------|------------|------------------|------------|
| Longeur | | | Connecteur | | Connecteur | |
| 1m | 1,5m | 2m | Cosse uniquement | Mousqueton | Cosse uniquement | Mousqueton |
| ☞ | | | | B | | C |
| | ☞ | | | B | | C |
| ☞ | | | | F | | H |
| | ☞ | | | F | | H |
| ☞ | | | | F | | G |
| | ☞ | | | F | | G |
| ☞ | | | | F | | E |
| | ☞ | | | F | | E |
| | | ☞ | | D | | G |
| | | ☞ | | D | | I |

| LONGES SIMPLES | | | | | | |
|----------------|------|------|------------------|------------|------------------|------------|
| Longeur | | | Connecteur | | Connecteur | |
| 1m | 1,5m | 2m | Cosse uniquement | Mousqueton | Cosse uniquement | Mousqueton |
| 0,8m | | | ☞ | | ☞ | |
| | 1,3m | | ☞ | | ☞ | |
| | | 1,8m | ☞ | | ☞ | |
| ☞ | | | | A | | A |
| | ☞ | | | A | | A |
| | | ☞ | | A | | A |
| | | | ☞ | B | | B |
| ☞ | | | | B | | C |
| | ☞ | | | B | | C |
| | | ☞ | | B | | C |
| ☞ | | | | F | | H |
| | ☞ | | | F | | H |
| ☞ | | | | F | | G |
| | ☞ | | | F | | G |
| ☞ | | | | F | | G |
| | ☞ | | | F | | E |
| ☞ | | | | F | | E |
| | ☞ | | | F | | E |
| | | ☞ | | D | | D |
| | | ☞ | | D | | G |



LONGES EXTENSIBLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE RÉSISTANTES AUX ARÊTES

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

Caractéristiques :

- Produits testés sur arêtes (conformes à VG11 PPE 11.074)
- Drisse de haute qualité
- Cordes hautement visibles (vert clair)
- Piqûres multicolores
- Vaste éventail de produits
- Technologie brevetée de fil guipé
- Sangle tubulaire verte identifiable par un liseré noir ou un absorbeur d'énergie noir
- Fourreau de protection en fil guipé réunissant deux types de fils : un fil absorbeur d'énergie et un résistant à l'abrasion

Avantages : Longes antichute testées sur arêtes

- Travail sécurisé sur arêtes
- Résistante à l'abrasion
- Identification aisée à distance
- Vérification avant utilisation simplifiée
- Quel que soit votre métier, vous trouverez la longe qui correspond à vos besoins (différentes longueurs de corde et plusieurs mousquetons (en options))
- Des propriétés mécaniques résistantes aux coupures et cisaillements

| Longueur | Fourche | Connexion au harnais | Connexion d'ancrage |
|----------|---------|--|---|
| 2 m | | Mousqueton à vis en acier/aluminium CS20 | Mousqueton d'échafaudage, grande ouverture en aluminium 65 mm |
| 2 m | | Mousqueton à vis en acier CS20 | Mousqueton à vis en acier CS20 |
| 1,5 m | | Mousqueton 1/4 de tour | Mousqueton d'échafaudage, grande ouverture 55 mm |
| 2 m | | Mousqueton 1/4 de tour | Mousqueton d'échafaudage, grande ouverture 55 mm |
| 2 m | | Mousqueton 1/4 en zical | Mousqueton d'échafaudage, grande ouverture 65 mm |
| 1,5 m | | Mousqueton 1/4 en zical | Mousqueton d'échafaudage, grande ouverture 65 mm |
| 2 m | | Mousqueton à vis en aluminium CS20 | GO60 en aluminium à large ouverture 60 mm |
| 1,5 m | | Mousqueton à vis en aluminium CS20 | GO60 en aluminium à large ouverture 60 mm |

LONGES EXTENSIBLES AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

Caractéristiques : Sécurité et fiabilité améliorées

- Le revêtement extérieur extensible agit comme gaine de protection.
- Sangle en polyamide
- Tissage central unique avec absorbeur d'énergie
- Le témoin de chute unique indique clairement qu'une chute s'est produite précédemment
- Le matériau central rouge indique, lorsqu'il est visible, que le revêtement extérieur est abîmé ou usé, et impropre à l'usage
- Le revêtement haute technologie de la gaine extérieure prolonge la durée de vie de la longe Manyard®
- Livrée avec un clip de fixation, qui posé sur le harnais permet de maintenir la longe Manyard® lorsqu'elle n'est pas utilisée, limitant ainsi les risques de trébuchement

Avantages : Réduit les forces d'arrêt de chute

- Une élasticité unique qui lui confère une réelle liberté de mouvement, pour une sécurité optimale
- Lorsqu'elle est rétractée, la longe réduit considérablement les risques de trébuchement, de déchirement ou d'entraînement
- Inspection visuelle fiable
- Longévité accrue

| Longueur | Modèle | Connecteurs |
|----------|-----------------------|---|
| 1,5 m | ME86 | Mousqueton d'échafaudage 65 mm et connecteur en acier galvanisé |
| 2 m | ME86 | Mousqueton d'échafaudage 65 mm et connecteur en acier galvanisé |
| 1,5 m | ME82 | 2 Connecteurs en acier galvanisé (CS20) |
| 2 m | ME82 | 2 Connecteurs en acier galvanisé (CS20) |
| 1,5 m | ME83 | Mousqueton automatique et connecteur en acier galvanisé |
| 2 m | ME83 | Mousqueton automatique et connecteur en acier galvanisé |
| 1,2 m | Longe fourche Manyard | / |
| 1,5 m | Longe fourche Manyard | Mousqueton d'échafaudage 65 mm et connecteur en acier galvanisé |
| 2 m | Longe fourche Manyard | Mousqueton d'échafaudage 65 mm et connecteur en acier galvanisé |