



Travaux Grande Hauteur

Accéder aisément au poste de travail, se positionner facilement et se déplacer sans contrainte nécessitent **technique particulière** et **matériel adéquat**. En choisissant les cordes de Sécurité Cousin Trestec destinées aux Travaux Grande Hauteur, **sécurité** et **légèreté** seront garanties aux alpinistes du bâtiment.

Cordes dites statiques Sécurité INDUSTRIE PRO

Utilisation : chantiers souillant fortement les cordes.

Gamme de cordes statiques pour les travaux de grande hauteur. Plus fines et plus légères. Le tressage serré de la couverture limite l'infiltration du sable et de la boue.



> Sécurité INDUSTRIE PRO Réf 1425

Corde dite statique de \varnothing 10,5 mm polyamide. Conforme EN 1891 et CE. Disponible en longueur standard de 200 m.

Diamètre standard, économique, fine, légère.

Coloris : blanc/noir ou noir

| Type | A |
|-----------------------------------|------------|
| Diamètre sous 10 kg | 10,1 mm |
| Masse/mètre totale | 65,2 g/m |
| Masse/mètre - Ame | 61,60% |
| Masse/mètre - Couverture | 38,40% |
| Nombre de chutes | 13 chutes |
| Force de choc | 425 daN |
| Nombre de fuseaux | 32 |
| Allongement statique (50 à 150kg) | 2,90% |
| Glissement | 0 mm |
| Souplesse au nœud | 0,72 |
| Résistance rupture | > 2200 daN |
| Rr nœud "8" | > 1500 daN |
| Rétraction | 3,60% |
| Matière | Polyamide |

> Sécurité INDUSTRIE PRO Réf 1435

Corde dite statique de \varnothing 11 mm polyamide. Conforme EN 1891 et CE. Disponible en longueur standard de 200 m.

Sa résistance rupture de 3265 daN confère à cette corde une résistance exceptionnelle.

Coloris : blanc/noir ou noir ou rouge/bleu

| Type | A |
|-----------------------------------|-------------|
| Diamètre sous 10 kg | 10,7 mm |
| Masse/mètre totale | 74,4 g/m |
| Masse/mètre - Ame | 61,60% |
| Masse/mètre - Couverture | 38,40% |
| Nombre de chutes | > 20 chutes |
| Force de choc | 532 daN |
| Nombre de fuseaux | 32 |
| Allongement statique (50 à 150kg) | 2,90% |
| Glissement | 6 mm |
| Souplesse au nœud | 0,7 |
| Résistance rupture | 3265 daN |
| Rr nœud "8" | > 1500 daN |
| Rétraction | 3,10% |
| Matière | Polyamide |

> Sécurité INDUSTRIE PRO 1445

Corde dite statique de \varnothing 12,5 mm polyamide. Conforme EN 1891 et CE.

Disponible en longueur standard de 200 m.

Le plus gros diamètre de toute la gamme de cordes dites statiques offrant une meilleure préhension et des caractéristiques mécaniques maximales.

Coloris : blanc/noir ou noir

| Type | A |
|-----------------------------------|------------|
| Diamètre sous 10 kg | 12,7 mm |
| Masse/mètre totale | 97 g/m |
| Masse/mètre - Ame | 55 % |
| Masse/mètre - Couverture | 45 % |
| Nombre de chutes | 21 chutes |
| Force de choc | 590 daN |
| Nombre de fuseaux | 32 |
| Allongement statique (50 à 150kg) | 2,30 % |
| Glissement | 16mm |
| Souplesse au nœud | 0,96 |
| Résistance rupture | 3780 daN |
| Rr nœud en "8" | > 1500 daN |
| Rétraction | 4,2 % |
| Matière | Polyamide |

Sécurité INDUSTRIE

Utilisation : gamme spécialement adaptée pour les utilisations les plus rudes (chantiers sur cordes...).

Le % de couverture élevé et le polyamide 6.6 confèrent aux cordes Sécurité INDUSTRIE une exceptionnelle résistance à l'échauffement et à l'abrasion.



> Sécurité INDUSTRIE Réf 1232

Corde dite statique de \varnothing 9mm polyamide.
Conforme EN 1891 et CE pour les professionnels avertis.

Utilisation : corde spécifique pour descente, longs rappels. Elles nécessitent une plus grande attention lors de leur utilisation.

Disponible en longueur standard de 200 m.

Très légère, souple, encombrement réduit.

Coloris : blanc/noir ou noir

| Type | B |
|-----------------------------------|------------|
| Diamètre sous 10 kg | 9,4 mm |
| Masse/mètre totale | 57,8 g/m |
| Masse/mètre - Ame | 56% |
| Masse/mètre - Couverture | 44% |
| Nombre de chutes | 7 chutes |
| Force de choc | 434 daN |
| Nombre de fuseaux | 32 |
| Allongement statique (50 à 150kg) | 3,80% |
| Glissement | 5 mm |
| Souplesse au nœud | 0,94 |
| Résistance rupture | 2275 daN |
| Rr nœud "8" | > 1200 daN |
| Rétraction | 2% |
| Matière | Polyamide |



> Sécurité INDUSTRIE Réf 1532

Corde dite statique de \varnothing 10,5 mm polyamide.
Conforme EN 1891 et CE.

Utilisation : une corde de référence, la plus utilisée dans le monde de la spéléologie et des travaux sur corde.

Disponible en longueur standard de 200 m.

Diamètre confortable, parfaitement adaptée aux terrains les plus corriaces.

Coloris : blanc/noir ou noir

| Type | A |
|-----------------------------------|-----------|
| Diamètre sous 10 kg | 10,4 mm |
| Masse/mètre totale | 71,3 g/m |
| Masse/mètre - Ame | 58% |
| Masse/mètre - Couverture | 42,10% |
| Nombre de chutes | 10 chutes |
| Force de choc | 472 daN |
| Nombre de fuseaux | 32 |
| Allongement statique (50 à 150kg) | 2,80% |
| Glissement | 0 mm |
| Souplesse au nœud | 0,97 |
| Résistance rupture | 2740 daN |
| Rr nœud "8" | 1528 daN |
| Rétraction | 2% |
| Matière | Polyamide |



> Sécurité INDUSTRIE Réf 1832

Corde dite statique de \varnothing 11 mm polyamide.
Conforme EN 1891 et CE.

Utilisation : son \varnothing 11 mm rassure les utilisateurs et s'adapte parfaitement à la plupart des coulisseaux et autres antichutes du marché.

Disponible en longueur standard de 200 m et en **Pré-pack** de 10 m, 20 m, 30 m & 60m. Emballage sous film individuel, idéal pour une présentation sur linéaire.

Sécurité et résistance maximales à l'échauffement / abrasion maximales.

Coloris : blanc/noir ou blanc/rouge

| Type | A |
|-----------------------------------|------------|
| Diamètre sous 10 kg | 11 mm |
| Masse/mètre totale | 75,4 g/m |
| Masse/mètre - Ame | 55% |
| Masse/mètre - Couverture | 45% |
| Nombre de chutes | 8 chutes |
| Force de choc | 555 daN |
| Nombre de fuseaux | 32 |
| Allongement statique (50 à 150kg) | 1,80% |
| Glissement | 1 mm |
| Souplesse au nœud | 1 |
| Résistance rupture | 3090 daN |
| Rr nœud "8" | > 1500 daN |
| Rétraction | 2,20% |
| Matière | Polyamide |



> Anneaux sangle cousus

Anneaux cousus en polyamide.

Utilisation : sangle pour ancrage, point d'assurage.

Résistance Rupture : 2200 daN

Largeur : 19 mm

Présentés sous blisters plastiques.

| Coloris | Longueur pliée |
|---------|----------------|
| Orange | 0,60 m |
| Bleu | 0,80 m |
| Jaune | 1,20 m |
| Rouge | 1,50 m |