



CORDES

**Courant**  
FIRE & RESCUE

- COMPOSANTS LOTS & MATÉRIELS GRIMP -



COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE



COMPOSANT LOT ECHELLE



COMPOSANT KIT SQUAD

CORDES SEMI - STATIQUES **CE**

**CORDES EXTREMA Ø10,5mm**

- Matériaux / Construction :  
- Gaine polyamide 32 fuseaux  
- Âme polyamide X-Braid
- Résistance à la rupture : 3200 daN
- Résistance avec couture : 2300 daN
- Masse : 69 g / m
- Pourcentage de la gaine : 41%
- Glissement de la gaine : 0.2%
- Allongement 50/150 kg : 2.5%
- Nouabilité : 0.63
- Rétraction à l'eau : 4.5%
- Certification : CE EN 1891 type A



Cordes EXTREMA disponibles aussi en Ø11mm ou autres longueurs, couleurs et terminaisons !  
Nous Consulter

- G267020** - EXTREMA Type A  
Ø 10,5 mm - 50 m
- G267022** - EXTREMA Type A  
Ø 10,5 mm - 100 m
- G267024** - EXTREMA Type A  
Ø 10,5 mm - 200 m

**CORDES BANDIT Ø10,5mm**

- Matière : Polyamide
- Résistance statique : 3200 daN
- Résistance noeud de 8 : 2200 daN
- Résistance couture : 2400 daN
- Pourcentage de la gaine : 37 %
- Pourcentage de l'âme : 63 %
- Glissement de la gaine : 0.1 %
- Allongement 50/150 kg : 2.3 %
- Poids métrique : 68 g
- Rétraction : 3.6 %
- Nouabilité : 1
- Certification : CE EN 1891 type A



Cordes BANDIT disponibles aussi en Ø 11 mm ou autres longueurs, couleurs et terminaisons !  
Nous Consulter

- G267014** - BANDIT Ø 10,5 mm - 100 m
- G267016** - BANDIT Ø 10,5 mm - 200 m

**CORDES BANDIT Ø12,5mm**  
TERMINAISONS SIMPLES

- Polyamide
- Pourcentage de gaine : 44%
- Diamètre 12,5 mm
- Résistance à la rupture : 3800 daN
- Nouabilité : 0.9
- Allongement 50/150 Kg : 2.9%
- Nombre de chute : 20
- Glissement de la gaine 0,3%
- Poids métrique : 94 g
- Rétraction : 3,7%
- Certification : CE EN 1891 type A



- G260350** - BANDIT Ø 12,5 mm - 30 m sans couture
- G260310** - BANDIT Ø 12,5 mm - 60 m sans couture



**CORDES BANDIT Ø12,5mm**  
TERMINAISONS DOUBLE COUTURES

- Polyamide
- Protecteurs de corde en polymère plus résistants
- Pourcentage de gaine : 44%
- Diamètre 12,5 mm
- Résistance avec double couture : 3200 daN
- Nouabilité : 0.9
- Allongement 50/150 Kg : 2.9%
- Nombre de chute : 20
- Glissement de la gaine 0,3%
- Poids métrique : 94 g
- Rétraction : 3,7%
- Certification : CE EN 1891 type A



- G267005** - BANDIT Ø 12,5 mm - 30 m double coutures
- G267010** - BANDIT Ø 12,5 mm - 60 m double coutures

**CORDES BANDIT Ø12,5mm**  
TERMINAISONS NOEUD 8 THERMOGAINÉ

- Polyamide
- Pourcentage de gaine : 44%
- Diamètre 12,5mm
- Résistance avec noeud de 8 : 2800 daN
- Nouabilité : 0.9
- Allongement 50/150kg : 2.9%
- Nombre de chute : 20
- Glissement de la gaine 0,3%
- Poids métrique : 94 g
- Rétraction : 3,7%
- Certification : CE EN 1891 type A



- G267007** - BANDIT Ø 12,5 mm - 30 m noeud 8 Thermogaine
- G267012** - BANDIT Ø 12,5 mm - 60 m noeud 8 Thermogaine

**CORDES ULTIMA**

- Matériaux / Construction :  
- Gaine polyamide 32 fuseaux  
- Âme polyamide X-Braid
- Résistance à la rupture : 2100 daN
- Pourcentage de gaine : 42%
- Allongement gaine : 4,4%
- Nouabilité : 0,8
- Poids : 49,5 g
- Nombre de chutes : 14
- CE EN 1891 Type B

**SPECIFICITES Ø10,5mm**  
3100 daN  
43%  
3%  
0,75  
17  
CE EN 1891 Type A



- G267036** - ULTIMA Ø 8,5 mm - 200 m Blanc
- G267034** - ULTIMA Ø 10,5 mm - 200 m Blanc

Cordes ULTIMA disponibles aussi en Ø9/9,5/10,5/11mm ou autres longueurs, couleurs et terminaisons !  
Nous Consulter