

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
- Protectors 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
69,6 g
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