

CORDES

- COMPOSANTS LOTS & MATÉRIELS GRIMP -

Codes articles rouges =

Produits sélectionnés par UGAP

CORDES SEMI - STATIQUES   COMPOSANT LOT DE SAUVETAGE  COMPOSANT LOT ECHELLE  COMPOSANT KIT SQUAD

CORDES ULTIMA

- Matériaux / Construction :
- Gaine polyamide 32 fuseaux
- Âme polyamide X-Braid
- SPECIFICITES Ø8,5mm
- 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



- G267032** - ULTIMA Ø 10,5 mm - 50 m Blanc
- G267033** - ULTIMA Ø 10,5 mm - 100 m Blanc
- G267034** - ULTIMA Ø 10,5 mm - 200 m Blanc
- G267035** - ULTIMA Ø 10,5 mm - 500 m Blanc
- G267036** - ULTIMA Ø 8,5 mm - 200 m Blanc

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

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 : 3700 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 THERMOGAINE

- 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