

### MOUSQUETON ALUMINIUM VERROUILLAGE AUTOMATIQUE 1/4 DE TOUR



#### Caractéristiques :

- Résistance à la rupture 23 kN.
- Norme EN 362 : 2004. Classe B.

Matière	Ouverture	Longueur	Largeur	Ø	Poids	Réf.	PRIX H.T.
aluminium	21	111	67,5	11	0,09	2115020122	

### MOUSQUETON ACIER VERROUILLAGE AUTOMATIQUE TRIPLE ACTION



#### Caractéristiques :

- Résistance à la rupture 25 kN.
- Norme EN 362 : 2004. Classe B.

Matière	Ouverture	Longueur	Largeur	Ø	Poids	Réf.	PRIX H.T.
acier	21	111	67	11	0,24	2115030123	

### ANNEAUX D'ANCRAGE DE 0,8 À 1,5 M

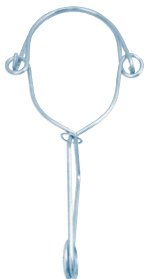


#### Caractéristiques :

- Résistance : > 10 kN.
- Conformité : EN795:2012 Type B.
- Sangle en polyester larg. 20 mm cousue.

Longueur	Coloris	Poids	Réf.	PRIX H.T.
0,8	bleu	0,09	2116000508	
1,2	jaune	0,13	2116000512	
1,5	rouge	0,16	2116000515	

### CROCHET D'AMARRAGE INOX DOUBLE ACTION



#### Caractéristiques :

- Résistance : 23 kN.
- Conformité : EN362:2004 classe A.

Matière	ouverture	Longueur	Poids	Ø	Réf.	PRIX H.T.
acier inoxydable	110	350	0,32	110	2115021011	

### PETIT POINT D'ANCRAGE MOBILE SUR POUTRE MÉTALLIQUE



#### Caractéristiques :

- Matériaux : Aluminium et laiton.
- Résistance : > 23 kN.
- Conformité : EN795:2012 Type B.
- Poids : 1,60 kg.
- Conçu pour être installé sur des poutres de largeur 70 à 150 mm.

Réf.	PRIX H.T.
2116000801	

### LIGNE DE VIE TEMPORAIRE



#### Caractéristiques :

- Long. réglable de 2 à 20 m.
- Permet de sécuriser un opérateur tout au long de ses déplacements.
- Ligne de vie horizontale en sangle polyester 30 mm.
- Extrémités de type "fourche" permettant :
  - soit de s'accrocher à une structure sans avoir besoin de rajouter des longes d'ancrage.
  - soit de s'accrocher directement sur des points d'ancrage adaptés.
- Tendeur à cliquet en acier afin de mettre le système en tension après avoir ajusté la longueur nécessaire.
- Fourni avec 2 mousquetons acier à verrouillage à vis, résistance > 25 kN.
- Fourni avec un sac de rangement indissociable permettant de ranger le surplus de sangle en cours d'utilisation, puis de conserver le système dans son sac après utilisation.
- La ligne de vie peut être utilisée par deux personnes en même temps.
- Conformité : EN 795:1996 Classe B
- Poids : 3,6 kg

Réf.	PRIX H.T.
2116000700	

### LOT DE SAC À GRAVATS



#### Caractéristiques :

- Toile polypropylène tissé circulaire.
- Pas de couture sur les côtés.
- Fond plié avec double couture.
- Couleur blanche sans marquage.
- Forte résistance à la perforation et aux déchirures.
- Poids d'un sac: 68 g.
- Capacité utile maximum : 50 kg.

Capacité	Longueur	Largeur	Jeu	Réf.	PRIX H.T.
70	55	95	Lot de 5 sacs	AG681172	

### BÂCHE DE PROTECTION STANDARD



#### Spécial bois

#### Caractéristiques :

- Bâche de protection.
- Coloris vert en polypropylène tressé.
- Poids environ : 100 gr. au m<sup>2</sup>.
- Oeilletts métalliques tous les mètres et dans les coins.
- Ourlets et coins renforcés.

Long. m	Larg. m	Superficie m <sup>2</sup>	Réf.	PRIX H.T.
6	1,5	9	AG68199	