SUPPORT D'ASSURAGE POUR ANTICHUTE COULISSANT



Caractéristiques:

- Longueur de la corde : 10 mètres.
- Longe en corde polyamide toronnée Ø 14-16 mm.
- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Epissures protegées sous gaine transparente.
- Fils d'usures de couleur afin de constater visuellement l'usure de la longe.

• Conformité: EN353-2:2002

• Poids: 1,25 Kg

2112010010

LONGE EN CORDE TRESSÉE AVEC ABSORBEUR



Caractéristiques :

- Longueur: 1,50 m.
- Connecteurs : 1 mousqueton acier à verrouillage automatique et 1 mousqueton d'échafaudage à verrouillage automatique aux extremités.
- Conformité : EN355:2002 et testées selon exigences du VG11 - 89/686/CEE.
- Absorbeur d'énergie en sangle largeur 44 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6 kN.
- Longe en corde polyamide tressée Ø 12
- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Coutures protégées sous gaine transparente.

2113050315

LONGES FOURCHES EN CORDE TRESSÉE



Caractéristiques :

- Longueur : 1,50 m.
- Mousquetons : 1 mousqueton acier à verrouillage automatique à une extremité et 2 mousquetons d'échafaudage à verrouillage automatique aux autres extremités.
- Résistance : 22 kN.
- Conformité : EN354:2002.
- Longe en corde polyamide tressée Ø 12 mm.
- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Coutures protegées sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures.

Réf.	
2114060015	

LONGE TRESSÉE EN FOURCHE AVEC ABSORBEUR **D'ÉNERGIE**



Caractéristiques :

- Longueur : 1,50 m.
- Connecteurs : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis a une extremité et 2 mousquetons d'échafaudage à verrouillage automatique aux autres extremités.
- Conformité: EN355:2002 et testées selon exigences du VG11 -89/686/CEE.
- Absorbeur d'énergie en sangle largeur 44 mm afin d'avoir un impact en cas de chute inférieur à 6 kN.
- Longe en corde polyamide tressée Ø 12 mm.
- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Coutures protégées sous gaine transparente.

2113060015

LONGE DE MAINTIEN AU TRAVAIL EN CORDE TORONNÉE AVEC BOUCLE À RÉDUCTEUR



Caractéristiques :

- Longueur maximale : 2 mètres.
- Mousquetons : 1 mousqueton acier à verrouillage à vis à une extremité et un mousqueton acier à verrouillage automatique double action à l'autre extremité.
- Conformité: EN358:2000.
- Longe en corde polyamide tressée Ø 12 mm.
- Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.
- Boucle à reducteur en acier forgé.
- Coutures protégées sous gaine transparente permettant également un contrôle visuel des coutures

2114090020

MOUSQUETONS À VIS



2115010322

- Caractéristiques :
- Résistance à la rupture pour le mousqueton acier 25 kN et pour l'aluminium
- Norme EN 362 : 2004. Classe B.

Matière	Ouverture	Longueur	Largeur	Ø	Poids	Réf.
acier	18	107	56,5	10	0,16	2115010117
aluminium	22,5	111	69	11	0.1	2115010322