

**ANTICHÛTE À RAPPEL AUTOMATIQUE**

**RÉF. 3804**

**ANTICHÛTE À CÂBLE**

Carter de protection en polymère Haute Résistance.  
Système de frein pour réduire l'impact en cas de chute à moins de 6kN



**ANTICHÛTE À SANGLE**



**ANTICHÛTE À SANGLE**

**AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE**



ÉQUIPEMENTS  
ANTICHUTES

Norme  
EN 360:2002



**CÂBLE** acier galva  
Diamètre : Ø 4,5 mm  
Résistance : 12 kN (1223 kg)

CODE	B100	B150	B200	B300
Longueur	10 m	15 m	20 m	30 m
Poids (kg)	4,38	6,80	7,22	12,75

- 1 Mousqueton acier à verrouillage à vis (ouverture 18 mm) - réf. 3805A
- 2 Anneau d'accrochage rotatif
- 3 Carter polymère Haute Résistance
- 4 Câble acier galva (Ø 4,5 mm)
- 5 Poignée de préhension sur le câble
- 6 Crochet-mousqueton à verrouillage automatique à émerillon et témoin de chute (ouverture 19 mm)
- 7 Indicateur de chute (témoin)

Norme  
EN 360:2002



**SANGLE** polyester  
Longueur : 6 m  
Largeur : 25 mm  
Résistance : 15 kN (1530 kg)

CODE	A06
Longueur	6 m
Poids (kg)	4,20

- 1 Mousqueton acier à verrouillage à vis (ouverture 18 mm) - réf. 3805A
- 2 Anneau d'accrochage rotatif
- 3 Carter polymère Haute Résistance
- 4 Sangle polyester (long. 6m / larg. 25mm)
- 5 Crochet-mousqueton à verrouillage automatique à émerillon et témoin de chute (ouverture 19 mm)
- 6 Indicateur de chute (témoin)

Norme  
EN 360:2002



**SANGLE** polyester  
Longueur : 2,5 m  
Largeur : 50 mm  
Résistance : 15 kN (1530 kg)

CODE	A25
Longueur	2,5 m
Poids (kg)	1,20

- 1 Emerillon et témoin de chute
- 2 Carter de protection de l'enrouleur
- 3 Sangle polyester (long. 2,5m / larg. 50mm)
- 4 Crochet-mousqueton à verrouillage automatique (ouverture 17 mm)
- 5 Absorbeur d'énergie
- 6 Indicateur de chute (témoin)

**UTILISATION INTERDITE  
À L'HORIZONTALE**



**ANGLE D'INCLINAISON  
MAXIMAL 40°**

