

ANTICHUTES « A RAPPEL AUTOMATIQUE »

REF. 3804

ANTICHÔTE À CÂBLE

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



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)

ANTICHÔTE À SANGLE



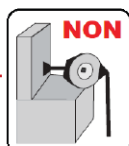
Norme
EN 360:2002



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)



UTILISATION INTERDITE À L'HORIZONTALE

ANTICHÔTE À SANGLE

AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE



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 Emérillon 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)



ANGLE D'INCLINAISON MAXIMAL 40°