

AUTOMATIQUES A RAPPEL ANTI-CHUTES

La gamme **bloctor®** assure une fonction de **blocage automatique en cas de chute** ; la hauteur de chute est limitée par la **réaction immédiate du frein**. La longueur de la longe est ajustée automatiquement grâce à un **système de rappel intégré à l'appareil**, ce qui permet à l'utilisateur une **grande liberté de mouvements**.

Le Bloctor® fonctionne à l'horizontal et protège la personne qui travaille sur terrasse. La longe est disponible en **3 versions**, acier galvanisé, acier inox et câble synthétique. La gamme Bloctor est **conforme à la norme EN360**.



Bloctor® 10/20/30

- Longueur de câble **10m** (bloctor 10), **19 m** (bloctor 20), **30m** (bloctor 30).
- Câble en **acier galvanisé** de dia.4mm, ou câble en **acier inox** de dia. 4,7 mm.
- Connecteur **M10** ou **M61** pour ancrage sur la structure.
- Connecteur **M46** avec tourillon et **témoin de chute** pour accrochage du harnais.
- Carter en **polymère renforcé** (bloctor 10 et 20), en **aluminium** (bloctor30).

Bloctor® 10SR/20SR/30SR

- Longueur de câble **10m** (bloctor 10SR), **17,6 m** (bloctor 20SR), **30m** (bloctor 30SR)
- Câble **synthétique** de dia.5mm,
- Connecteur **M10** ou **M61** pour ancrage sur la structure.
- Connecteur **M46** avec tourillon et **témoin de chute** pour accrochage du harnais.
- Carter en **polymère renforcé**.



Bloctor® 2W

- Longueur de sangle **2m**.
- Longe en sangle **polyester** de largeur **45 mm**.
- Connecteur **M41** sur la longe et **M10** ou **M51** sur le carter
- Carter en **acier zingué** avec couvercle plastique.

Bloctor® 20R/30R

- Equipé d'un système de récupération par manivelle
- Longueur de câble **19 m** (bloctor 20R), **30m** (bloctor 30R).
- Câble en **acier galvanisé** de dia.4mm, ou câble en **acier inox** de dia. 4,7 mm.
- Connecteur **M46** avec tourillon et **témoin de chute** pour accrochage du harnais.
- Carter en **polymère renforcé** (bloctor 10 et 20), en **aluminium** (bloctor30).



bloctor® : Une gamme d'antichutes ergonomiques, légers, robustes et polyvalents pour s'assurer en cas de chute tout en conservant un maximum de liberté d'action et de mouvement.