



SOLUTION POUR ARÊTES
VIVES REBEL™ DE 6 M

ADOPTÉZ L'ATTITUDE REBEL™ SUR LES ARÊTES VIVES



Modèle présenté:
3590542 CE

DÉCOUVREZ LA NOUVELLE SOLUTION POUR ARÊTES VIVES REBEL™ DE 6 m

**LE SEUL ANTICHUTE À RAPPEL
AUTOMATIQUE CONFORME AUX
EXIGENCES DES NORMES RÉGULANT
LE TRAVAIL À PROXIMITÉ D'ARÊTES
EXTRÊMEMENT VIVES (VG11.054,
type B, rayon de 0 mm).**

NOUVELLE SOLUTION POUR ARÊTES VIVES

La gamme Rebel™ ne cesse de s'enrichir, avec la mise sur le marché de la solution pour arêtes vives Rebel™ de 6 m ! Les utilisateurs peuvent désormais profiter d'un arrimage au niveau du pied avec la solution pour arêtes vives Rebel™ de 6 m sans avoir besoin d'utiliser l'élingue d'extension pour arêtes vives (réf. : 3500050). Ce produit pour arêtes vives intégré a été soumis à des essais extensifs relatifs aux arêtes vives afin d'assurer une protection absolue contre les arêtes vives, acérées et abrasives que l'on trouve sur les sites de construction.

LÉGER, DURABLE ET ABORDABLE

La nouvelle unité de câble pour arêtes vives de 6 m repose sur notre impressionnante technologie Rebel™ pour continuer à définir la norme de performance et de valeur.

SYSTÈME DE PROTECTION ANTICHUTE RECONNU



SOLUTION POUR ARÊTES
VIVES REBEL™ DE 6 M

LA SOLUTION POUR ARÊTES VIVES REBEL™ DE 6 M

AVEC TOUTES LES
FONCTIONNALITÉS ET TOUS
LES AVANTAGES QUI FONT
SA RÉPUTATION, ET BIEN
PLUS ENCORE.

SPÉCIFICATIONS

- Longueur d'utilisation : 6 m
- Capacité : 140 kg
- Normes : CE EN360:2002 et VG11 Rfu 54 Type B (CNB/P/11.054, révision 06, rayon de 0 mm)
- Poids : 5,9 kg
- Matériau du carter : thermoplastique
- Câble galvanisé de 5,5 mm
- Mousqueton pivotant zingué de 19 mm

TOURILLON SUPÉRIEUR

Limite les
torsions de la
ligne de vie.

MOUSQUETON INCLUS

Produit prêt pour
usage immédiat.

CARTER THERMOPLASTIQUE

Le thermoplastique est
léger, compact et durable.



Modèle présenté:
3590542 CE

POIGNÉE DE CÂBLE ERGONOMIQUE

Le design intégré
permet un plus grand
confort et une facilité
d'utilisation lors des
raccordements.

CÂBLE D'ACIER

5,5 mm, galvanisé.
Résistance à la traction
minimale de 2 540 kg
(5 600 lb).

ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Entièrement intégré à
la ligne de vie, il sert
également d'indicateur
de chute.
Conçu spécifiquement
pour une connexion au sol.



CAPITAL SAFETY, EMEA

Le broc Center, Z.I. 1re Avenue – BP15
06511 Carros Le Broc Cedex, FRANCE
t: +33 (0) 4 97 10 00 10 f: +33 (0) 4 93 08 79 70

5a Merse Road, North Moons Moat
Redditch, B98 9HL, UK
t: +44 (0) 1527 548 000 f: +44 (0) 1527 591 000

00 800 999 55500

information@capitalsafety.com

capitalsafety.com

Tous droits réservés. Les informations contenues dans le présent document sont protégées par le droit d'auteur ; aucune partie de cette publication ne doit être reproduite ou transmise sous aucune forme ni par aucun moyen, électronique, mécanique, par photocopie, enregistrement ou autrement, ou archivée dans un système de recherche documentaire, sans l'autorisation écrite préalable de Capital Safety.