

APPLICATION

L'antichute coulisseau Stopfor™ B est un antichute. Lorsqu'il est utilisé comme antichute, il est utilisable sur une corde toronnée de 14mm.

L'antichute Stopfor™ B est un nouveau concept d'antichute. Contrairement aux antichutes utilisant une mâchoire comme système de blocage, Stopfor™ B se distingue en supprimant le risque mécanique de blocage. C'est le corps de l'appareil qui assure le déclenchement du blocage lorsqu'il change brusquement de position. De ce fait, il est plus ergonomique et compact que ses concurrents et coulisse plus facilement sur le cordage sans blocage excessif. Ouvrable, l'utilisateur peut assurer lui-même la maintenance du produit sans aucun démontage de l'antichute.



CE EN 353.2
CNBP 11 062
CNBP 11 075

DESCRIPTION

L'antichute coulisseau Stopfor™ B est en aluminium.

Léger, robuste, ergonomique et de petite taille, il se connecte sur tous les points d'ancrage antichute du harnais. Il peut se relier à ce dernier avec un connecteur type M10 ou avec une petite longe de 20 cm.

La mise en place de la corde est simple et rapide. Il faut retirer le connecteur, faire pivoter les deux flasques et positionner la corde. Pour le refermer, il faut pivoter les deux flasques dans le sens opposé et remettre le connecteur qui sert de verrou de sécurité.

CARACTERISTIQUES

- Matière : aluminium anodisation
- Connecteur M10 acier
- Option longe PE 20 cm + 2 M10 acier
- Fonctionnant sur de la corde toronnée statique TRACTEL polyamide de 14 mm vendue séparément
- Poids nu : 180 g

CODES

- Code 106189 Stopfor™ B 150 kg M10
- Code 106169 Stopfor™ B 150kg LS 0.3 M41
- Code 106179 Stopfor™ B 150kg LS 0.3 M42

	Corde toronnée 14mm / Braided rope 14 mm	Système anti retournement / Anti reversibility system	Frein de parking / Parking brake	Flasque aluminium /Aluminium flange	150 kg	Utilisation verticale / Vertical use	Utilisation horizontale / Horizontal use
Stopfor™ B 150 kg	Oui	Non	Non	Oui	Oui	Oui	Oui