

APPLICATION

L'antichute coulisseau Stopfor™ MSP 150 kg est un antichute de nouvelle génération. Il est utilisable sur une corde toronnée de 14 mm.

L'antichute Stopfor™ MSP 150 kg est un nouveau concept d'antichute. Contrairement aux antichutes utilisant une mâchoire comme système de blocage, Stopfor™ MSP 150 kg 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. Le Stopfor™ MSP 150 kg est équipé d'un système anti-retournement et d'un frein de parking



CARACTÉRISTIQUES

- Matière : acier bichromaté
- Connecteur M10 acier + longe PE 30 cm + M41 acier
- Fonctionnant sur de la corde toronnée Tractel® polyamide de 14 mm vendue séparément
- Poids nu : 360 g

	Corde toronnée 14 mm	System Anti -retournement	Frein de parking	Flasque en acier	150 kg	Utilisation Verticale	Utilisation Horizontale
Stopfor™MSP 150 kg	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui

DESCRIPTION

L'antichute coulisseau Stopfor™ MSP 150 kg est en acier. 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 une petite longe de 30 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.

NORMES

- CE EN 353.2
- PPE-R/11.062
- PPE-R/11.075

CODE

Code	Description	EAN Codes
207018	Stopfor™ MSP 150 kg - LS 0.3 M41	3600232070184