

Application

L'antichute coulisseau stopfor™ KS 150kg est un antichute de nouvelle génération. Il est utilisable sur une corde drisse de 11mm. L'antichute stopfor™ KS 150kg est un nouveau concept d'antichute. Contrairement aux antichutes utilisant une mâchoire comme système de blocage, stopfor™ KS 150kg 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. Le stopfor™ KS 150kg est équipé d'un système anti retournement.



stopfor™ KS 150kg

Caractéristiques techniques

- Matière : aluminium anodisation
- Connecteur M10 acier
- Fonctionnant sur de la corde drisse TRACTEL polyamide de 11mm vendue séparément
- Poids nu : 192g

	Drisse / Kermantel 11mm	Système anti retournement / Anti reversibility system	Frein de parking / Parking brake	Flasque en aluminium /Aluminium flange	150KG	Utilisation verticale / Vertical use	Utilisation horizontale / Horizontal use
stopfor™ KS 150KG	YES	YES	NO	YES	YES	YES	NO

Description

L'antichute coulisseau stopfor™ KS 150kg 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. 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.

Le stopfor™ KS 150kg est équipé d'un système anti retournement.

Normes

- CE EN 353.2
- CNBP 11 062

Code

Codes	Description	Codes stats	EAN Codes
276279	stopfor™ KS 150kg M10	42110	3600232762799