

## APPLICATION

L'antichute coulisseau STOPFOR™ K 100kg est un antichute de nouvelle génération. Il est utilisable sur une corde drisse de 11 mm. L'antichute STOPFOR™ K 100kg est un nouveau concept d'antichute. Contrairement aux antichutes utilisant une mâchoire comme système de blocage, STOPFOR™ K 100kg 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.



STOPFOR™ K 100kg



STOPFOR™ K 100kg LS03m M10/M41

## CHARACTERISTIQUES

- Matière : aluminium anodisation
- Connecteur M10 acier
- Option longe PE 20 cm + 1 M10 acier + M41 acier ou M42 aluminium
- Fonctionnant sur de la corde drisse TRACTEL polyamide de 11 mm vendue séparément
- Poids nu : 190 g

	Drisse / Kermantel 11mm	Système anti retournement / Anti reversibility system	Frein de parking / Parking brake	Flasque en aluminium /Aluminium flange	100kg	Utilisation verticale / Vertical use	Utilisation horizontale / Horizontal use
STOPFOR K 100KG	YES	NO	NO	YES	YES	YES	YES

## DESCRIPTION

L'antichute coulisseau STOPFOR™ K 100kg 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 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
- CNBP 11 075

## CODE

Codes	Description	Codes stats	EAN Codes
79922	STOPFOR™ K 100kg M10	42110	3600230799223
79932	STOPFOR™ K 100kg LS30 M10/M41	42110	3600230799322
79942	STOPFOR™ K 100kg LS30 M10/M42	42110	3600230799421