

fiche technique	stopfor™ B antichute sur corde	ref. : T- 2303 F / GB
technical data sheet	stopfor™ B rope fall arrester	rev. n° : 01
		date : 03/04/2011
		page : 1 / 1

EN 353-2



Code 106189 STOPFOR B M10
 Code 106169 STOPFOR B LS 0.3 M41
 Code 106179 STOPFOR B LS 0.3 M42

F

Définition

L'antichute coulisseau STOPFOR™ B est un antichute (aussi utilisable en tendeur réducteur de longe de nouvelle génération). Lorsqu'il est utilisé comme antichute, il est utilisable sur une corde toronée de 12 à 14 mm.

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 du tendeur.

Fonction

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.

Caractéristiques techniques

- Matière : aluminium anodisation
- Connecteur M10 acier
- Option longe PE 20 cm + 2 M10 acier
- Fonctionnant sur de la corde toronée statique TRACTEL polyamide de 12 à 14 mm vendue séparément
- Poids nu : 180 g

GB

Definition

The STOPFOR™ B is a sliding fall arrester (which can also be used as a new-generation lanyard tensioner-reducer).

When used as a fall arrester, it can be used with 12 to 14 mm diameter braided rope.

The STOPFOR™ B is a new fall arrest concept. Unlike fall arresters implementing a jaw as locking system, the STOPFOR™ B eliminates the risk of mechanical blocking. Blocking is ensured by the body when an abrupt change of position occurs. For this reason, the unit is more ergonomic and compact than its competitors and slides easier on the rope with no excessive locking.

The unit can be opened to allow the user to perform maintenance on the product with no need to disassemble the tensioner

Function

The STOPFOR™ B fall arrester is made of aluminum. This light weight, robust, ergonomic and compact device connects to all the fall arrest anchoring points on the harness. It can be connected to the latter using a type M10 connector or using a small 20 cm lanyard.

The rope is easy and fast to set up. To do so, the user removes the connector, swivels the two side plates and positions the rope. To close the unit, the user simply pivots the two side plates in the opposite direction and reinstalls the connector which acts as a safety lock.

Technical specifications

- *Material : anodized aluminum*
- *Steel connector M10*
- *Lanyard option : PE 20 cm + 2 M10 steel*
- *Designed for use with TRACTEL polyamide braided rope, 12 to 14 mm diameter, sold separately*
- *Bare weight : 180 g*