



Antichute a rappel automatique à sangle blocfor™ 1.8B 150kg

Informations du produit

Le blocfor™ 1.8B ESD 150 kg est un antichute à rappel automatique qui se connecte obligatoirement à un point d'ancrage par l'extrémité de sa sangle équipée d'un connecteur.

Il permet une utilisation en terrasse.

Le dissipateur d'énergie du blocfor™ 1.8B ESD 150 kg est positionné du côté du point d'accrochage, coté harnais. C'est à dire entre l'enrouleur et le point d'accrochage antichute du harnais de l'utilisateur. La sangle (équipée avec un connecteur M51) est connectée au point d'ancrage du blocfor™ sur la structure.

Pour l'utilisateur le blocfor™ 1.8B ESD 150 kg présente de nombreux avantages :

- léger et compact,
- facile à transporter et à utiliser,
- ses carters résistent à l'usure, aux chocs, à l'abrasion et au vieillissement,
- facile à installer sur différents types d'ancrage grâce à son connecteur M51
- facile à connecter au harnais grâce au connecteur M47 positionné coté enrouleur
- il bénéficie d'un système de déroulement souple, sans blocages intempestifs lors de l'utilisation,
- la présence d'un émerillon tourillonnant permet un enroulement facile, la sangle étant libérée de toute torsion,

La conception du blocfor™ 1.8B ESD 150 kg contribue à améliorer la sécurité de l'utilisateur :

- En cas de chute l'appareil s'enclenche en moins de 100 mm de chute, ce qui diminue la hauteur d'arrêt de la chute,
- Le dissipateur d'énergie de chute (ESD 150kg) est également un témoin de chute, permettant d'éviter l'utilisation de l'appareil après une chute,

Condition d'utilisation et cadre réglementaire

L'antichute à rappel automatique blocfor™ 1.8B ESD 150 kg peut être utilisé à la verticale ou à l'horizontale (en terrasse), avec des arêtes d'un rayon mini de 0,5 mm.

Il est conforme à la norme EN360 ainsi qu'à la fiche technique du VG11 CNB/P/11.060 de 2009 « utilisation sur toit terrasse » et CNB/P/11.062 de 09.10.2013 ind03 « antichute avec une capacité de plus de 100 kg », pour un opérateur équipé de ses vêtements de travail et de son outillage jusqu'à 150 kg

Caractéristiques techniques

Les principales caractéristiques du blocfor™ 1.8B ESD 150 kg sont :

- Longueur déployée utile : 1,80 mètre,
- Carters en polyamide chargé de fibres ABS,
- Sangle en aramide d'une largeur de 15 mm et d'une longueur de 1,45 mètre,
- Dissipateur d'énergie ESD (Extimity System Dissipator) en sangle à déchirure placé entre l'enrouleur et le connecteur M47, portant l'étiquette de traçabilité de l'appareil et faisant fonction de témoin de chute,
- Connecteur M47 placé en extrémité de dissipateurs, destiné au point d'accrochage coté harnais
- Connecteur M51 placé sur la sangle de l'enrouleur. destiné au point d'ancrage sur la structure

L'appareil blocfor™ 1.8B ESD 150 kg doit être obligatoirement positionné avec le connecteur M47 sur l'utilisateur et avec le connecteur M51 sur le point d'ancrage de la structure

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 360

Réf.	Longueur mètre(s)	Poids (kg)
822100180490	1,8	1,33