



DESCRIPTION

Antichute à rappel automatique à sangle de 1.80 m
L'antichute à rappel automatique à sangle B1.8B ESD est un EPI conforme à la norme EN 360 et répondant aux exigences d'utilisation pour les travaux en terrasse selon la fiche technique du VG11 CNB/P/11.060 de 2009 avec une arête d'un rayon mini de 0.5mm. Le blocfor™ 1.8B 150kg est adapté pour les travaux sur échafaudages et de maintenance.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Les principales caractéristiques physiques du B1.8B ESD sont :

- Masse (avec un connecteur M47/M51): 1.33 kg,
- Longueur déployée utile :1.80 m.(+/-5cm)
- 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 (Extremity System Dissipator) en sangle à déchirure, portant l'étiquette avec les données de traçabilité de l'appareil et faisant fonction de témoin de chute,
- Connecteur tourillonnant de type M47 en extrémité de dissipateur,
- Connecteur tourillonnant de type M51 en extrémité de sangle

N.B : Pour répondre aux exigences de la norme « utilisation sur terrasse » les blocfor™ 1.8B ESD 150kg terrasse doivent être obligatoirement connectés coté absorbeur d'énergie sur un point d'accrochage antichute du harnais.

Pour l'utilisateur le B1.8B ESD présente de nombreux avantages :

- Il est léger et compact, ce qui le rend facile à transporter et à utiliser,
- Il est muni de carters résistant à l'usure, à l'abrasion et au vieillissement,
- Il est facile à installer sur différents types d'ancrage grâce à son connecteur M51 fixé en extrémité de sangle.
- Il est facile à connecter au harnais grâce au connecteur M47 fixé sur le dissipateur ESD au-dessus du carter
- 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,
- En cas de chute l'appareil 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) est en même temps un témoin de chute, permettant d'éviter l'utilisation de l'appareil après une chute,

NORME

- Conforme à la norme EN360
- Conforme à la fiche technique du VG11 CNB/P/11.060 de 2009 « utilisation sur toit terrasse
- Conforme à la fiche technique du CNB/P/11.062 de 09.10.2013 ind03 « antichute avec une capacité de plus de 100 kg »

CODE

Product Codes	Product Description	Codes Stats	EAN Codes	Weight With packaging	Dimension ht x wh x th (mm)
72462	blocfor™ 1.8B ESD 150kg M47-	42138	3600230724621	1,633kg	600X75X45