

## APPLICATION

Antichute à rappel automatique pour application terrasse : le **Blocfor™ 1.8A ESD 150 kg** (Extremity System Dissipator). Cette nouvelle version du Blocfor™ 1.8A ESD, antichute à rappel automatique est équipé d'un absorbeur d'énergie plus performant pour sécuriser 150kg.

L'antichute à rappel automatique et à sangle B1.8A 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 PPE-R 11.060 de 2009 avec une arête d'un rayon mini de 0.5 mm



Pour l'utilisateur le B1.8A 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 plusieurs connecteurs (M10, M51 ou M53) pouvant être montés sur l'émerillon 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 en extrémité de sangle 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.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Longueur déployée utile : 1.80 mètre +/-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 permanent de type M23 en extrémité de carter

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

## NORMES APPLICABLES

- EN 360
- PPE-R 11.060 de 2009 utilisation en terrasse
- PPE-R 11.062 utilisation a plus de 100 kg
- DIN 19427

## PRODUITS STANDARDS

Code	Description	Poids	Dimensions	Code EAN
76392	Blocfor™ 1.8A ESD M23 – M47 150kg	1.36 kg	601 x 43 x 75 mm	