



## 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	Poids (kg)
822100180490	1,8	1,33