

APPLICATION

Le blocfor™ 1.8 A EVO ESD, antichute à rappel automatique, a été équipé du nouveau système ESD (Extremity System Dissipator) Le système ESD assure à l'utilisateur un impact inférieur à 600 daN même s'il chute lorsque la longe est complètement déroulée. Le système ESD permet de réduire la violence de l'impact sur le corps de l'utilisateur en cas de chute.

Utilisable pour les opérations de maintenance dans des nacelles, sur échafaudages

Utilisable en **usage horizontal** avec des arêtes d'un rayon mini de 0,5mm.

Utilisable en **facteur de chute 2** : possibilité de travailler au-dessus du point d'ancrage de l'équipement.

DESCRIPTION

Les principaux avantages d'utilisation du blocfor™ 1.8 A ESD EVO sont :

- Intégration du système ESD en extrémité de câble. Cela supprime le risque de choc violent en cas de chute lorsque le câble est complètement déroulé.
- Une très bonne prise en main pour son transport et son installation.
- Accrochage de l'appareil sur le point d'ancrage et accrochage de l'utilisateur en extrémité de longe de l'appareil côté absorbeur d'énergie.
- Appareil accroché sur le point d'ancrage et longe accrochée dans le dos de l'utilisateur.



CARATERISTIQUES TECHNIQUES

- Appareil équipé d'un connecteur M23 et d'un connecteur M47.
- Un encombrement réduit.
- Un poids très faible.
- Une bonne ergonomie qui assure une parfaite prise en main.
- Une extrémité équipée du système ESD de Tractel®.
- Charge maximale d'utilisation : **150 kg**
- Hauteur : 650 mm
- Largeur : 80 mm
- Epaisseur : 62 mm
- Longueur totale : 1.80 m
- Poids : 1.16 kg

STANDARDS APPLICABLE

- EN 360
- CNB/P/11.060 : Usage horizontal
- CNB/P/11.062 : Capacité supérieure à 100 kg
- CNB/P/11.085 : Facteur de chute 2
- DIN 19427 : utilisation nacelle

COMPOSANTS PRINCIPAUX

- Carters plastiques en polyamide chargé ABS, anti-UV très résistant aux chocs et au vieillissement.
- Sangle en Polyéthylène multi-filaments DYNEEMA.
- Absorbeur d'énergie en Polyamide / Polyester
- Connecteurs en acier zingué

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage
84092	B1.8 A EVO ESD M23 – M47 DIN	3600230840925	1.37 kg	170x90x240