

## APPLICATION

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

Utilisable pour les opérations de maintenance dans des nacelles, sur échafaudages ou tout autre travail en hauteur demandant d'être connecté en permanence à des points d'ancrage ou structure.

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.

**2 longues rétractable** : possibilité de travailler et se déplacer en étant toujours connecté.

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

- Intégration du système ESD. Cela supprime le risque de choc violent en cas de chute lorsque la sangle est complètement déroulée.
- Une très bonne prise en main pour son transport et son installation.
- Appareil accroché dans le dos de l'utilisateur et longe(s) accrochée(s) sur le point d'ancrage.



## CARATERISTIQUES TECHNIQUES

- Appareil équipé d'un connecteur M47 et de deux connecteurs M51.
- 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 : 900 mm
- Largeur : 80 mm
- Epaisseur : 62 mm
- Longueur totale : 1.80 m
- Poids : 2.6 kg

## STANDARDS APPLICABLE

- EN 360 antichute à enroulement automatique
- CNB/P/11.060 : Usage horizontal
- CNB/P/11.062 : Capacité supérieure à 100 kg
- CNB/P/11.085 : Facteur de chute 2
- CNB/P/11.124 : Antichute avec 2 longues rétractables

## COMPOSANTS PRINCIPAUX

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

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage
84762	B1.8 DUO EVO ESD 150kg M47 – M51	3600230847627	2.6 kg	370x200x150 mm