

## APPLICATION

Le Blocfor 1.8A ESD est un antichute à rappel automatique conçu pour offrir une **protection maximale** tout en garantissant un **confort d'utilisation inégalé**. Il est équipé du système exclusif ESD (End System Dissipator). Ce système ESD assure à l'opérateur une force inférieure à 600 daN même si ce dernier chute lorsque la sangle est complètement déroulée. Il offre un confort optimal et une réduction significative de l'impact sur le corps de l'utilisateur en cas de chute.

Le **Blocfor 1.8A ESD** dispose d'un émerillon tourillonnant intégré qui empêche toute torsion et garantit un enroulement de la sangle fluide et sans effort. Son témoin de chute visuel permet de vérifier en un coup d'œil si l'appareil a subi une chute, offrant ainsi un contrôle simple et fiable de son intégrité.

Grâce à son poids ultra-léger et son encombrement réduit, il se transporte facilement et reste discret à l'usage, sans jamais gêner les mouvements de l'opérateur. Son ergonomie optimisée assure quant à elle une prise en main intuitive et confortable, même lors d'interventions prolongées.

Polyvalent et fiable, il accompagne les interventions les plus exigeantes :

- **Travaux de maintenance en hauteur** : nacelles, échafaudages, toitures et terrasses.
- **Utilisation horizontale sécurisée** : même sur des arêtes vives dès 0,5 mm de rayon.
- **Facteur de chute 2** : une liberté totale, y compris pour travailler **au-dessus du point d'ancre**.



## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions :
  - Hauteur : 640 mm
  - Largeur : 80 mm
  - Epaisseur : 48 mm
- Longueur totale sangle complètement déroulée : 1.80 m
- Sangle en Polyéthylène multi-filaments de largeur 16 mm
- Absorbeur d'énergie en Polyester intégré dans une trousse pour une meilleure longévité
- Carters plastiques en polyamide chargé ABS, anti-UV très résistant aux chocs et au vieillissement.
- Appareil équipé d'un connecteur M47 en extrémité de dissipateur et d'un connecteur M24, M51 ou M53.
- Poids : 1.19 kg
- Charge minimale d'utilisation (opérateur et équipement) : 50 kg
- Charge maximale d'utilisation (opérateur et équipement) : 150 kg

## NORME APPLICABLE

- EN 360 : 2023

## PRODUITS STANDARDS

Code	Description	Poids	Dimensions
88882	B1.8A ESD M24-M47	1.19 kg	640 x 80 x 48 mm
88892	B1.8A ESD M11-M47	1.24 kg	640 x 80 x 48 mm
88902	B1.8A ESD M51-M47	1.48 kg	740 x 80 x 48 mm
88912	B1.8A ESD M53-M47	1.49 kg	740 x 80 x 48 mm

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage
88882	B1.8A ESD M24-M47	3600230888828	1.34 kg	264 x 134 x 114 mm
88892	B1.8A ESD M11-M47	3600230888927	1.39 kg	264 x 134 x 114 mm
88902	B1.8A ESD M51-M47	3600230889023	1.63 kg	264 x 134 x 114 mm
88912	B1.8A ESD M53-M47	3600230889122	1.64 kg	264 x 134 x 114 mm