



Antichute a rappel automatique blocfor™ 6 ESD 150kg

Informations du produit

L'antichute à rappel automatique blocfor™ 6 ESD 150kg est particulièrement adapté pour tous les types de déplacement verticaux et horizontaux sur des surfaces encombrées d'obstacles telles que les toitures terrasses ou les sites industriels..

Le système ESD permet à l'utilisateur d'être protégé avec un impact de moins de 600 daN, même en cas de chute lorsque le câble est entièrement déroulé. Ainsi, cela réduit la gravité de l'impact sur le corps de l'utilisateur. Ce système protège également le câble contre le risque de coupure lors qu'il est utilisé horizontalement.

En position haute, le Blocfor 6 ESD 150 kg peut être équipé avec :

- **Connecteur à vis M10** avec une ouverture de 18 mm
- **Connecteur à vis M61** avec une ouverture de 50 mm
- **Connecteur automatique 1/4 de tour M11** avec une ouverture de 22 mm

Caractéristiques :

- Longueur de la sangle complètement déroulée : 6 mètres
- Largeur de la sangle en polyester : 25 mm
- Carters plastiques en polyamide chargé ABS: Anti UV, résistants aux chocs et au vieillissement.
- Mécanisme de verrouillage équipé d'un seul cliquet, éliminant le risque d'interférence entre les cliquets et réduisant le temps d'engagement du cliquet dans la roue dentée du frein.
- Aucun outil spécial nécessaire pour l'inspection des composants de sécurité
- Encombrement réduit
- Design ergonomique assurant une prise en main parfaite
- Ancrage pouvant accueillir des connecteur de grand diamètre
- Extrémité de la sangle équipée du système ESD
- Utilisable en position verticale et horizontale
- Charge maximale (poids de l'opérateur + poids de son équipement) : 150 kg

Normes :

- EN 360/2002
- PPE-R/11.060 : Utilisation horizontale
- PPE-R/11.062 / Antichute avec une capacité de plus de 100 kg

Marquage: Selon la norme

Norme: EN 360

Réf.	Code	Longueur mètre	Poids (kg)
822100600500	Blocfor 6 ESD M10/M47	6	2,4
822100600501	Blocfor 6 ESD M11/M47	6	2,4
822100600502	Blocfor 6 ESD M61/M47	6	2,6