



Antichute à rappel automatique Blocfor™ 20 EVO ESD

Informations du produit

Le Blocfor™ 20 EVO ESD est un antichute à rappel automatique qui sécurise les personnes travaillant en hauteur ou sur des toits plats. Il est équipé d'un système ESF afin que l'utilisateur subisse un impact inférieur à 600 daN lors de sa chute, et cela même lorsque le câble est totalement déroulé. Ainsi, ce dispositif protège l'utilisateur en cas de chute et protège le câble contre les coupures lors d'applications horizontales.

Caractéristiques :

- Longueur totale du câble déroulé : 20 mètres
- Diamètre du câble :
 - Câble en acier galvanisé : 5 mm
 - Câble en acier inoxydable : 4.7 mm
 - Corde synthétique : 5.5 mm
- Carters en plastique polyamide chargé ABS, anti-UV, Très résistants aux chocs et au vieillissement.
- Sur la version en acier inoxydable, 2 connecteurs manuels en acier inoxydable avec un pivot du côté de l'absorbeur
- Sur les versions en câble galvanisé et en corde synthétique, 1 connecteur à verrouillage automatique à double sécurité M24 et 1 connecteur à verrouillage automatique à double sécurité M47 du côté de l'absorbeur
- Un mécanisme sans outils nécessaires pour les vérifications de sécurité
- Dimensions réduites
- Design qui assure une prise en main parfaite grâce à sa poignée de transport et d'accrochage
- Un ancrage de type poignée pouvant accueillir des connecteurs de gros diamètre
- Une terminaison de câble équipée d'un système ESD (dissipateur d'énergie)
- Peut être utilisé pour des applications verticales et aussi horizontales
- Charge maximale (poids de l'opérateur + poids de l'équipement) : 150 kg

Normes :

- EN 360/2002
- PPE-R/11.060 : Utilisation horizontale. (Pour la version câble Galva et câble synthétique uniquement)
- PPE-R/11.062 : Capacité supérieure à 100 kg.

Réf.	Code	Longueur m	Modèle	Poids (kg)
822102001932	EVO ESD 150 kg SR M24 / M47	20	Câble synthétique	8
822102001931	EVO ESD 150 kg INOX M10I / M10I	20	Câble en acier inoxydable	9,1
822102001930	EVO ESD 150 kg GALVA M24 / M47	20	Câble en acier galvanisé	9,4