

## APPLICATION

Blocfor™ 20 EVO ESD 150 kg : antichute à rappel automatique de nouvelle génération pour la sécurisation des personnes qui travaillent en hauteur ou sur des terrasses.

Il est équipé du système ESD (End System Dissipator).

Ce système ESD assure à l'utilisateur un impact inférieur à 600 daN même si la chute se produit lorsque le câble est complètement déroulé. Il permet de réduire l'impact sur le corps de l'utilisateur en cas de chute. Il protège efficacement le câble des risques de coupure infligés lors de l'utilisation en usage horizontal.



## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions câble enroulé :
  - Hauteur : 800 mm
  - Largeur : 250 mm
  - Epaisseur : 126 mm
- Longueur totale câble complètement déroulé : 20 m.
- Diamètre du câble
  - Acier galvanisé : 5 mm.
  - Acier inoxydable : 4.7 mm.
  - Synthétique : 5.5 mm.
- Carters plastiques en polyamide chargé ABS, anti-UV, très résistant aux chocs et au vieillissement.
- Sur la version en acier inoxydable, 2 connecteurs manuels en acier inoxydable. Avec un émerillon en ligne du côté de l'absorbeur.
- Sur les versions galvanisées et corde synthétique, 1 connecteur automatique double sécurité M24 côté poignée et un connecteur automatique double sécurité M47 du côté de l'absorbeur.
- Un mécanisme qui ne nécessite pas d'outillage spécifique pour la vérification des organes de sécurité.
- Un encombrement réduit.
- Une bonne ergonomie qui assure une parfaite prise en main par sa poignée supérieure de portage et d'accrochage.
- Un ancrage de type poignée qui peut recevoir des connecteurs de gros diamètre.
- Une extrémité de câble équipée du système ESD de Tractel®.
- Utilisable en usage vertical et horizontal.
- Charge maximale d'utilisation (opérateur et équipement) : 150 kg.

## STANDARDS APPLICABLES

- EN 360/2002
- PPE-R/11.060 : Usage horizontal. **(Pour les versions à câbles galva et synthétique uniquement)**
- PPE-R/11.062 : Capacité supérieure à 100 kg.

## PRODUITS EXISTANTS

Code	Description	Poids	Dimensions
86662	Blocfor™ 20 EVO ESD 150 kg GALVA M24 / M47	9.4 kg	800* x 250 x 126 mm
86672	Blocfor™ 20 EVO ESD 150 kg INOX M10I / M10I	9.1 kg	800* x 250 x 126 mm
86652	Blocfor™ 20 EVO ESD 150 kg SR M24 / M47	8 kg	800* x 250 x 126 mm

\*Hauteur totale du produit avec son dissipateur, entre connecteurs.

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage)	Dimensions emballage
86662	Blocfor™ 20 EVO ESD 150 kg GALVA M24 / M47	3600230866628	10 kg	300 x 402 x 140 mm
86672	Blocfor™ 20 EVO ESD 150 kg INOX M10I / M10I	3600230866727	9.7 kg	300 x 402 x 140 mm
86652	Blocfor™ 20 EVO ESD 150 kg SR M24 / M47	3600230866529	8.6 kg	300 x 402 x 140 mm