

## APPLICATION

Blocfor 5 ESD 150 kg : antichute à rappel automatique 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 la sangle est complètement déroulée. Il permet de réduire l'impact sur le corps de l'utilisateur en cas de chute. Il protège efficacement la sangle des risques de coupure infligés lors de l'utilisation en usage horizontal.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES



- Dimensions sangle enroulée :
  - Hauteur : 680 mm
  - Largeur : 136 mm
  - Epaisseur : 68 mm
- Longueur totale sangle complètement déroulée : 5 m.
- Sangle en polyester largeur 25 mm.
- Carters plastiques en polyamide chargé ABS, anti-UV très résistant aux chocs et au vieillissement.
- Un mécanisme d'arrêt équipé d'un linguet unique qui supprime le risque d'interférence des linguets entre eux et qui réduit le temps d'enclenchement du linguet dans la roue dentée du frein.
- 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.
- Un ancrage qui peut recevoir des connecteurs de gros diamètre.
- Une extrémité de sangle équipée du système ESD de Tractel.
- Utilisable en usage vertical et horizontal.
- Charge maximale d'utilisation (opérateur avec son équipement) : 150 kg.

## NORMES APPLICABLES

- EN 360/2002
- PPE-R/11.060 : Usage horizontal.
- PPE-R/11.062 : Capacité supérieure à 100 kg.

## PRODUITS STANDARDS

Code	Description	Poids (kg)	Dimension (mm)
70652	Blocfor 5 ESD M10/M47 150 kg	2,35	680 x 136 x 68

## INFORMATIONS LOGISTIQUES

Code	Description	Code EAN	Poids (incl. emballage) (kg)	Dimensions emballage (mm)
70652	Blocfor 5 ESD M10/M47 150 kg	3600230706528	2.65	250 x 85 x 195