

APPLICATION :

Le blocfor™ 30 ESD, antichute à rappel automatique, a été équipé du nouveau système ESD (Extremity System Dissipator)

Le système ESD assure à l'utilisateur un impact inférieur à 600 daN même si ce dernier chute lorsque le câble est complètement déroulé. Le système ESD permet de réduire la violence de l'impact sur le corps de l'utilisateur en cas de chute. Le câble en acier Inox permet une utilisation en milieux corrosif.



SECURITE :

Les principaux avantages d'utilisation du blocfor™ 30 ESD, antichute à rappel automatique sont :

- Intégration du système ESD en extrémité de câble. Cela supprime le risque de choc violent en cas de chute lorsque le câble est complètement déroulé.
- Une très bonne prise en main pour son transport et son installation.
- Une maintenance simplifiée due à sa conception optimisée.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

- Carters aluminium peint très résistant aux chocs et au vieillissement.
- Deux cliquets en cupro-aluminium et une roue dentée en acier zingué qui empêchent le risque d'étincelle lors de la chute.
- 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.
- Une extrémité équipée du système ESD de Tractel®.
- Charge maximale d'utilisation : 150 kg
- Deux connecteurs M10 Inox

DIMENSIONS :

- Hauteur : 980 mm
- Largeur : 320 mm
- Epaisseur : 132 mm
- Poids : 16.60 kg

CERTIFICATION CE :

- Organisme notifié : APAVE CE0082
- N° : 0082/352/160/02/20/0142

NORMES :

- EN 360
- CNB/P/11.062 « capacité supérieure à 100 kg »

MODELE :

DESIGNATION	CODE	Codes EAN
B30 ESD I 150kg	79032	3600230790329