

APPLICATIONS

Le **bloctor™10 ESD SR**, antichute à rappel automatique, a été équipé du nouveau système ESD (End 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 et protège efficacement l'extrémité du câble synthétique des risques de coupure infligée par les angles vifs des toitures terrasse.



Nouvel Absorbteur

Sécurité

Les principaux avantages d'utilisation du bloctor™10 ESD, antichute à rappel automatique sont :

- Intégration du système ESD en extrémité de câble synthétique. 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.

Caractéristiques techniques

- 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 linguet et une roue dentée de frein en cupro-aluminium 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.
- Un ancrage qui peut recevoir des connecteurs de gros diamètre.
- Une extrémité de sangle équipée du système ESD de Tractel®.
- Câble synthétique très résistant et plus léger en Dyneema®

Le **bloctor™ 10 ESD SR 150 Kg**, antichute à rappel automatique, est un EPI conforme à la norme **EN 360**, et répond aux nouvelles exigences d'utilisation pour les **travaux sur terrasse** de la fiche technique du VG11 de 2009 sans avoir à rajouter de longe en sangle entre l'extrémité de la sangle et le harnais. La longueur de la sangle est de 10 mètres. Il est équipé d'un connecteur tourillonnant simple M47.

Spécification technique

- Hauteur : 240 mm
- Longueur : 190 mm
- Epaisseur : 98 mm
- Poids : 4.20kg

Code

- B10 ESD SR M10-M47 150KG CE : 74372
- B10 ESD SR M61-M47 150KG CE : 74382
- B10 ESD SR HU M11-M47 150KG CE: 74602