

### Application

Le Blocfor™ 30 ESD 150kg, 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 des risques de coupure infligée par les angles vifs des toitures terrasse.



**blocfor™ 30 ESD  
150KG**



**NOUVEL ABSORBEUR  
ESD 150 KG**

### Sécurité

Les principaux avantages d'utilisation du Blocfor™ 30 ESD 150kg, 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.

### Caractéristiques techniques

Carters en aluminium, très résistant aux chocs et au vieillissement.  
Un mécanisme d'arrêt équipé de deux linguets qui réduit le temps d'enclenchement du linguet dans la roue dentée du frein.

Un encombrement réduit.

Une bonne ergonomie qui assure une parfaite prise en main.

Un ancrage qui peut recevoir des connecteurs de gros diamètre.

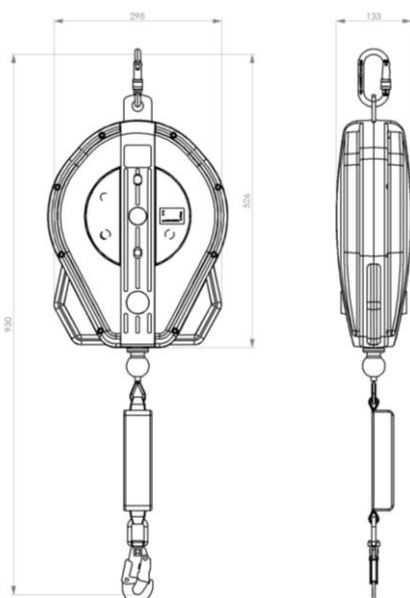
Une extrémité de câble équipée du système ESD de Tractel®

### Norme :

Les antichutes à rappel automatique ESD 150 Kg peuvent être utilisés à la verticale ou à l'horizontale (en terrasse), avec des arêtes pouvant aller jusqu'à un rayon minimal de 0,5 mm sans longe anti-coupure installée entre le câble et le harnais. Ils sont conformes à la norme EN360 ainsi qu'à la fiche technique du VG11 CNB/P/11.060 « utilisation horizontale » et CNB/P/11.062 « antichute avec une capacité supérieure à 100 kg ».

### Code:

Blocfor™ 30G 10/47 ESD 150kg	Code : 74532
Blocfor™ 30G 61/47 ESD 150kg	Code : 74542
Blocfor™ 30 SR 10/47 ESD 150kg	Code : 74412
Blocfor™ 30 SR 61/47 ESD 150kg	Code : 74422



DESIGNATION	HT	LG	EP	POIDS
B30G 10/47	930mm	298mm	133mm	14.2kg
B30G 61/47	930mm	298mm	133mm	14.3kg
B30 SR 10/47	930mm	298mm	133mm	14.0 kg
B30 SR 61/47	930mm	298mm	133mm	14.1 kg