

SOLUTIONS DE COULISSEAUX SUR CORDE AMOVIBLES ET NON AMOVIBLES

Systèmes antichute légers, éprouvés dans l'industrie, en acier inoxydable, automatiques ou manuels, les coulisseaux sur corde empêchent la chute des opérateurs pendant la montée et la descente tant pour les applications verticales qu'horizontales.

Ils sont particulièrement utiles sur les toits inclinés où les enrouleurs à rappel automatique pourraient être trop lents à réagir. En cas de chute ou de glissement, les coulisseaux sur corde Honeywell Miller® se bloquent sur la corde, arrêtant immédiatement la chute.

Les coulisseaux sur corde Honeywell Miller se déplacent facilement vers le haut et vers le bas sur les lignes de vie verticales pour assurer une protection continue contre les chutes. Ils sont conçus pour une utilisation avec les lignes de vie en corde polyamide/ polyester Honeywell Miller fixées à un ancrage indépendant de la plate-forme de l'opérateur.



COULISSEAU SUR CORDE NON AMOVIBLE RG300

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

Avantages :

- Produit longue durée dans des conditions standard
- Résistant aux chocs et à la poussière
- Ergonomique
- Testé sur arêtes
- Conjugue mobilité et confort autour de la corde

Caractéristiques :

- Diamètre de corde : 11 mm
- Conforme à la norme EN 353-2:2002
- Poids maximum de l'utilisateur : 140 kg
- Longueur 5,10, 15, 20, 25,30, 40 ou 50 m disponibles

COULISSEAU SUR CORDE AMOVIBLE RG500

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES :

Avantages :

- Produit longue durée dans des conditions standards
- Résistant aux chocs et à la poussière
- Coulisse de manière fluide sur la corde (verticale)
- Peut être retiré de la corde
- Possibilité de laisser le dispositif sur le harnais pendant l'installation
- Aucun risque de chute du produit sur la corde pendant l'installation
- Ergonomique
- Testé sur arêtes
- Conjugue mobilité et confort autour de la corde
- Système de verrouillage permanent pour un blocage immédiat
- Adapté aux applications de secours

Caractéristiques :

- Diamètre de corde : 12 mm
- Conforme à la norme EN 353-2:2002
- Poids maximum de l'utilisateur : 140 kg
- Peut être utilisé comme dispositif d'ancrage (EN 795/B:2012) 18 Kn
- Peut être utilisé comme dispositif de réglage de corde (EN 12841/A:2006)
- Longueur 5, 10, 15, 20, 25, 30, 40 ou 50 m avec contrepoids disponibles ou au mètre linéaire sur mesure
- Disponible avec ou sans prolongateur (longueur 0,3m ou 1m)

