

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Description :

Coulisseau antichute Söll VC510 avec mousqueton autobloquant. Assure la connexion entre le harnais antichute et le système vertical Söll Vi-Go.

Référence :

FPH_VC510

Matière :

- Came absorbeur et système de blocage en Inox
- Plaque de recouvrement en aluminium
- Mousqueton en acier galvanisé

Fonctions principales :

- Absorbeur d'énergie en Inox
- Mousqueton triple action avec verrouillage automatique
- Connexion au point sternal du harnais antichute

Utilisation :

- Compatible avec des câbles de 8 mm (5/16 in) et 10 mm (3/8 in)
- Fonctionne avec les passants intermédiaires automatiques et manuels

Caractéristiques Techniques :

- Résistance : >15 kN / 3300 lbf
- Température d'utilisation : -40 °C to +70 °C / -40 °F to +158 °F
- Poids Min. de l'utilisateur : 50 kg / 110 lbs
- Poids Max. de l'utilisateur : 140 kg / 310 lbs

Dimensions et poids :

- Poids : 1,16 kg / 2.56 lbs
- Longueur : 240 mm / 9.4 in
- Largeur : 44 mm / 1.7 in
- Hauteur : 119 mm / 4.7 in

Conformité :

- EN 353-1:2014+A1:2017
- OSHA 1910.29 / OSHA 1926.502
- ANSI 14.3-2008

Contrôle qualité :

- Certifié EN ISO 9001
- Contrôle qualité unitaire

