

Söll VR500

Söll GlideLoc System

SPECIFICATIONS TECHNIQUES

Description:

Antichute Söll GlideLoc type Söll VR500 avec mousqueton auto-verrouillant.
Assure la connexion entre le harnais antichute et le système à rail antichute Söll GlideLoc.

Référence:

50163730

Matière:

- Corps en aluminium
- Nez d'accroche (Cran de sécurité et absorbeur) en acier inoxydable

**Fonctions principales:**

- Absorbeur en acier inoxydable
- Mousqueton auto verrouillant triple action
Compatible avec les rails et échelles Söll GlideLoc pour une utilisation verticale ou horizontale

Caractéristiques techniques:

- Résistance ultime: >15 kN
- Température d'utilisation: -40°C to +50°C
- Poids Min. de l'utilisateur: 40 kg
- Poids Max. de l'utilisateur: 140 kg

Poids et dimensions:

- Poids: 0,85 kg
- Longueur: 109 mm
- Largeur: 63 mm
- Hauteur: 77 mm (237 mm avec le mousqueton)

Dimensions et poids de l'emballage:

- Poids: 1,2 kg
- Longueur: 116 mm
- Largeur: 283 mm
- Hauteur: 63 mm

Marquage et Normes:

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

Contrôle qualité:

- Certifié EN ISO 9001
- Contrôle à 100%

Pays d'origine:

Allemagne

Nom du fabricant:

Honeywell Fall Protection Deutschland GmbH & Co. KG