

## DISPOSITIF D'EVACUATION VERS LE BAS RESC-U KRATOS SAFETY

[https://www.securhit.com/fr/assureurs-et-descendeurs/1219-2984-dispositif-d-evacuation-vers-le-bas-resc-u-kratos-safety.html#/2363-longueur\\_fa\\_70\\_111-20\\_metres](https://www.securhit.com/fr/assureurs-et-descendeurs/1219-2984-dispositif-d-evacuation-vers-le-bas-resc-u-kratos-safety.html#/2363-longueur_fa_70_111-20_metres)

RESC-U – Dispositif d'évacuation verticale



### Description

Le RESC-U est un dispositif d'évacuation vers le bas professionnel, conçu pour assurer des évacuations rapides et sécurisées en situation d'urgence.

Idéal pour les interventions en hauteur, il garantit une descente contrôlée et fiable pour une personne jusqu'à 141 kg.

#### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériaux : alliage d'aluminium et acier haute résistance
- Corde : semi-statique tressée Ø 9,6 mm intégrée au système
- Extrémités de corde : doubles « nœuds de 8 » pour connexion sécurisée via connecteurs
- Connecteurs fournis : 2 connecteurs double action à verrouillage automatique FA 50 220 21
- Vitesse de descente : - Hauteur maximale de descente : 250 m
- Système de frein : automatique et redondant
- Nombre d'utilisateurs : 1 personne maximum (141 kg)
- Inspection : annuelle ou tous les 2?000 m de corde

Longueurs standard : 20m, 30m et 40m.

### Caractéristiques

- Normes : EN 341: 2011 Classe 1B