




Ce dispositif est l'équipement idéal pour des opérations d'évacuation rapides.

Conçu en alliage d'aluminium et acier à haute résistance et équipé avec une corde semi-statique tressée de diamètre 9,6 mm assemblée au système.

Extrémités de la corde avec doubles « nœuds de 8 » pour les connexions par l'intermédiaire de connecteurs. Fourni avec 2 connecteurs double action à verrouillage automatique FA 50 220 21.

- **Vitesse de descente contrôlée** à 0,8 m / sec quel que soit le poids, dans la limite de 150 kg.
- **Hauteur maximum de descente** : 300 m.
- **Système de frein** : Automatique et redondant.
- **Nombre d'utilisateurs** : Maxi 1 personne - 150 kg.
- **Inspection** : 1 fois par an ou tous les 2 000 m de corde.
- **Existe en 2 longueurs** : 20 m (FA 70 101 20), 40 m (FA 70 101 40).

Conformité : EN 341:2011 Classe 1B.

Matière des composants :

Corde : polyamide diam. 9,6 mm (EN 1891-A)
Appareil : combinaison d'acier et d'aluminium haute résistance
Connecteurs : Aluminium

Longueur :		Poids :
20 m		3,63 kg

KRATOS SAFETY

689 Chemin du Buclay
38540 Heyrieux – FRANCE

Tel : +33 (0)4 72 48 78 27

Fax : +33 (0)4 72 48 58 32

www.kratossafety.com / info@kratossafety.com

HS CODE
DIMENSIONS CARTON / UC
AET N°2015-4469 / EMZ
AUVA-STP N° 0511 Adalbert-Stifter Straße 65 1200 Vienna, Austria
Module C2, 2016/425 UE Regulation
AUVA-STP N° 0511 Adalbert-Stifter Straße 65 1200 Vienna, Austria