

Système Anthron DSD Plus

Kit descendeur



Le descendeur Anthron est un appareil de descente contrôlée à fonctionnement manuel, utilisé pour le maintien au travail en suspension, l'auto-évacuation et les opérations de sauvetage.

Le descendeur fournit une friction sur la corde pour maintenir une charge ou la faire descendre à une vitesse contrôlée.

Le système comprend 20 m de corde en polyamide 11 mm avec œillets cousus, l'appareil Anthron DSD Plus et un sac de transport.



Caractéristiques et avantages

- Le descendeur peut être fixé/détaché à partir de n'importe quel point sur la corde.
- Les schémas de montage/cordage sont clairement indiqués sur le descendeur.
- Charge de service max. de 160 kg.



Caractéristiques du produit

Matériaux	
Ligne de vie	Corde en polyamide 11 mm avec résistance à la rupture ≥ 22 kN
Appareil Anthron	<ul style="list-style-type: none">• Corps : aluminium• Frein intérieur : acier moulé
Caractéristiques techniques	
Température de fonctionnement	-20 °C à +60 °C
Hauteur de descente max. testée	190 m
Vitesse de descente max. autorisée	2 m/s
Charge nominale (EN 341)	min. 30 kg, max. 160 kg
Poids	1,9 kg
Certification	
EU	EN 341:2011/2A

Références de commande

Description	Référence
Kit descendeur Anthron comportant l'appareil Anthron DSD Plus, 20 m de corde en polyamide 11 mm, sans mousqueton, avec sac	10161345
Corde 11 mm, 20 m, Anthron	10177652