

FICHE TECHNIQUE

LORY PRO



Généralément

Art.Nr:	A-041	ANSI/ASSP Z359.3-2019, ANSI/ASSP Z359.9-2021, CSA Z259.11-17, EN 12841:2006/C, EN 341:2011/2A, EN 795:2012/B	
GTIN:	4030281280163	Normes:	
Numéro classe E:	40-21-01-01	Poids net:	0.37 kg
Numéro de douane:	84798997	Poids brut:	0.41 kg

FICHE TECHNIQUE

LORY PRO

LORY est un descendeur et un appareil d'assurance robuste. Ses multiples domaines d'application en font un compagnon fiable dans le domaine du Rope Access et du sauvetage (descente en rappel possible jusqu'à une charge de 225 kg). Le LORY peut être utilisé pour le positionnement, comme dispositif de retenue, comme point d'ancrage temporaire ou pour la protection antichute sur des systèmes de cordes flexibles. La corde peut être distribuée et récupérée sans problème. En cas de chute, l'appareil se bloque de suite s'il est utilisé correctement. Avec sa came de freinage libre est optimale pour toute application industrielle. Un levier de frein assure une descente sûre et contrôlée. En cas de dépassement du levier, l'appareil se bloque tout seul grâce à la fonction double arrêt (fonction panique).

CARACTÉRISTIQUES

Couleur:	Noir, Gris
Fonction de levage:	Non
Hauteur maximale de descente en rappel:	190 m
Vitesse de descente maximale:	2.00 m/s
Durée de vie maximale:	30 années
Max. Nombre de personnes:	2
Charge maximale:	225.00 kg
Température maximale:	60 °C
Température minimale:	-20 °C
Fonction antipanique:	Oui
Fonction de sauvetage:	Oui
Limite de charge d'utilisation:	225 kg

DIMENSIONS

Diamètre min. de la corde cordes à simple:	8.90 mm
Diamètre max. de la corde cordes à simple:	12.00 mm
Diamètre min. de la cordes doubles et jumelées:	0.00 mm
Diamètre max. de la cordes doubles et jumelées:	0.00 mm

MATÉRIAU

Matériau:	Aluminium, Acier Inoxydable
-----------	-----------------------------

FICHE TECHNIQUE

LORY PRO

