

Datenblatt

GORDON RESCUE



ALLGEMEIN

Art.Nr.:	HSG-020-R
EAN:	4030281271871
Norm:	EN 360:2002 EN 795-B:2012

E-Class-Nummer:	40-02-01-03
Zolltarifnummer:	84798997

Datenblatt

GORDON RESCUE

GORDON ist der Allrounder unter den Höhensicherungsgeräten. Es überzeugt durch sein geringes Gewicht und seine Robustheit. Gerade bei der Arbeit in großen Höhen bietet dies Vorteile: Die Geräte sind kombinierbar mit verschiedenen zertifizierten Textilseilen, die einfach durch den Anwender ausgetauscht werden können.

GORDON bietet unendlich viele Anwendungsmöglichkeiten: Es lässt sich als reines Auffanggerät oder in der Variante GORDON RESCUE als Auffang- und Vorstiegsicherungsgerät nutzen. GORDON RESCUE kann in Kombination mit Umlenkrollen zudem als selbstblockierendes Flaschenzugsystem eingesetzt werden. GORDON RESCUE ist zum Einstieg, Vorstieg sowie zur Nachsicherung bei der Rettung geeignet. Durch seine kompakten Maße und das gefräste Aluminiumgehäuse ist er schmal, leicht und gut zu handeln. Das Gerät kann mit Seil in beliebiger Länge bestückt und in beide Richtungen benutzt werden. Im Sturzfall blockiert GORDON.

[Übersicht GORDON Konfigurationsmöglichkeiten](<https://goo.gl/fM8KDV>).

ALLGEMEIN

Internat. Norm:	ANSI Z359.14:2014
-----------------	-------------------

MERKMALE

Max. Lebensdauer:	10 Jahre
-------------------	----------

Max. Personenzahl:	1
--------------------	---

Zulässiges Gewicht:	140 KG
---------------------	--------

Anwendungsbereich:
Feuerwehr / Rettung / Spezialeinsatzkräfte, Kanal / Schacht / Behälter

MAßE

Größe:	-
--------	---

Gewicht:	1,68 kg
----------	---------

MATERIAL

Material:	Aluminium, Stahl
-----------	------------------
