

Datenblatt

GRYPHON ASCENDER**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	G-1176-M/L	Normen:	EN 358:2018, EN 361:2002, EN 813:2008
GTIN:	8057733308998	Nettogewicht:	2.29 kg
E-Class-Nummer:	40-21-04-01	Bruttogewicht:	2.30 kg
Zoll-Nummer:	63079098		

Datenblatt

GRYPHON ASCENDER

Dieser ergonomische Gurt mit sechs Befestigungspunkten ist für Seilarbeiten optimiert und wird inklusive dreieckigem Schraubglied und der Bruststeigklemme CHEST ASCENDER+ geliefert – ideal für effizientes Seilhandling.

Die umhüllende Struktur, der breite Hüftgurt mit atmungsaktiver Polsterung sowie vorgeformte Schultergurte bieten hohen Komfort bei längerem Hängen. Beinschlaufen mit Schnellverschluss und Druckentlastung in der Leiste, verstellbare Riemen sowie ein sternaler EN-361-Anschlagpunkt erleichtern Rettungseinsätze. Seitliche EN-358-Befestigungspunkte lassen sich bei Nichtgebrauch nach innen klappen. Ein dorsaler EN-361-Befestigungspunkt verhindert Hängenbleiben, zusätzlich gibt es einen Rückhaltepunkt („R“) am Rücken.

Zwei Ösen für einen Positionierungssitz, eine Aufnahmemöglichkeit für die Bruststeigklemme, HOOK REST-Halterungen, vier Materialhalter, sechs Werkzeugösen und vier Schlaufen für Karabiner runden die Ausstattung ab. Belastbar bis 140kg.

MERKMALE

Farbe:	Schwarz, Orange
Anschlagpunkte:	Sternaler Anschlagpunkt Aluminium, Dorsaler Anschlagpunkt Stahl, Seitliche Halteösen Aluminium, Sitzgurtöse Aluminium, Rückhalteöse Polyester
Anzahl Materialschlaufen 10 kg:	4
Features Gurte:	VBM Parkringe, Integrierte Bruststeigklemme
Handwäsche:	40 °C
Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
Minimale Körpergröße:	170 cm
Maximale Körpergröße:	190 cm
Minimaler Hüftumfang:	70 cm
Maximaler Hüftumfang:	100 cm
Minimaler Beinumfang:	50 cm
Maximaler Beinumfang:	60 cm
Minimaltemperatur:	-20 °C
Maximaltemperatur:	60 °C
Polster:	Rückenpolster, Beinpolster, Schulterpolster
Schnallen:	stick_buckle, click_buckle

Datenblatt

GRYPHON ASCENDER

Verstellschnallen:	Verstellschnallen Schulter, Verstellschnallen Hüfte, Verstellschnallen Beine
--------------------	---

MAßE

Größe:	M-L
--------	-----

MATERIAL

Material:	Polyamide, Polyester, Polyethylen, Stahl, Aluminium
-----------	---
