

Datenblatt

AIR ASCENT BLACK**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	G-1182-M/L	Normen:	EN 12277:2015-C,EN 361:2002
GTIN:	4030281021322	Nettogewicht:	0.96 kg
Zoll-Nummer:	63079098	Bruttogewicht:	0.96 kg

Datenblatt

AIR ASCENT BLACK

Rettungsgurt für eine Anwendung in gefährlichem Umfeld oder mit schwierigem Zugang, bestehend aus dem Hüftgurt und dem Brustgurt, die durch ein Verbindungselement verbunden werden.

Der Brustgurt kennzeichnet sich durch:

- Verschlussystem mit Doppelschnalle und Polsterung hinten;
- Selbstsperrende Schnallen zum Regulieren der Schulterriemen;
- Sternal Anschlagpunkt EN 361 aus Bandriemen, um den Platzbedarf bei Nicht-Verwendung einzuschränken;
- Die Verbindung zum Gurt ist regulierbar und mit dem Triplexkarabiner ausgestattet.

Der Hüftgurt hat folgende Eigenschaften:

- Atmungsaktives Mesh innen, für schnelles Trocknen;
- Robuste und ergonomische Form für eine optimale Lendenstützung;
- Vier Regulierungsschnallen für ein besseres Anpassen an den Körper;
- Vier großzügige Materialträger und zwei Sitze für Materialträgerkarabiner oder Zubehör.

MERKMALE

Anschlagpunkte:	Sternal Anschlagpunkt Polyester, Rückhalteöse Aluminium
Anzahl Materialschlaufen 15 kg:	4
Anwendungsgebiete:	LEAF, Rettungskräfte
Farbe:	Schwarz
Features Gurte:	Gurtbandaufwicklung, Verstellbare Beinschlaufenfixierung
Handwäsche:	40 °C
Maximale Körpergröße:	185 cm
Maximale Lebensdauer:	12 Jahre
Maximale Leibweite:	90 cm
Maximaler Beinumfang:	65 cm
Maximaltemperatur:	60 °C
Minimale Körpergröße:	170 cm
Minimale Leibweite:	75 cm
Minimaler Beinumfang:	55 cm
Minimaltemperatur:	-20 °C
Polster:	Beinpolster
Schnallen:	stick_buckle

Datenblatt

AIR ASCENT BLACK

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

MAßE

Größe:	M-L
--------	-----

MATERIAL

Material:	Polyester, Aluminium, Polyamide
-----------	------------------------------------
