

## Datenblatt

# AIR ASCENT BLACK



### ALLGEMEIN

Art.Nr:	G-1182-L/XL	Normen:	EN 12277:2015/C+A1: 2018,EN 361:2002
GTIN:	8056734831160	Nettogewicht:	0.98 kg
Zoll-Nummer:	63079098	Bruttogewicht:	0.98 kg

## Datenblatt

# AIR ASCENT BLACK

Dieser Rettungsgurt ist speziell für den Einsatz in gefährlichen Umgebungen oder Bereichen mit schwierigem Zugang konzipiert. Er besteht aus einem Hüftgurt und einem Brustgurt, die durch ein Verbindungselement miteinander verbunden sind.

Der Brustgurt überzeugt mit einem praktischen Verschlusssystem mit Doppelschnalle und einer komfortablen Rückenpolsterung. Die Schulterriemen lassen sich über selbstsperrende Schnallen individuell anpassen. Ein sternaler Anschlagpunkt gemäß EN 361 aus Bandriemen sorgt für Sicherheit und minimiert gleichzeitig den Platzbedarf bei Nichtverwendung. Die Verbindung zum Hüftgurt ist verstellbar und mit einem Triplexkarabiner ausgestattet.

Der Hüftgurt bietet dank seiner robusten, ergonomischen Form eine optimale Lendenstütze. Die Innenseite ist mit atmungsaktivem Mesh ausgestattet, das schnelles Trocknen ermöglicht. Vier Regulierungsschnallen sorgen für eine präzise Passform. Zusätzlich verfügt der Gurt über vier großzügige Materialträger sowie zwei Aufnahmen für Trägerkarabiner oder weiteres Zubehör.

### MERKMALE

Farbe:	Schwarz
Anschlagpunkte:	Sternaler Anschlagpunkt Polyester, Rückhalteöse Aluminium
Anzahl Materialschlaufen 15 kg:	4
Features Gurte:	Gurtbandaufwicklung, Verstellbare Beinschlaufenfixierung
Handwäsche:	40 °C
Maximale Lebensdauer:	10 Jahre
Minimale Körpergröße:	180 cm
Maximale Körpergröße:	195 cm
Minimaler Hüftumfang:	85 cm
Maximaler Hüftumfang:	100 cm
Minimaler Beinumfang:	60 cm
Maximaler Beinumfang:	70 cm
Minimaltemperatur:	-20 °C
Maximaltemperatur:	60 °C
Polster:	Beinpolster
Schnallen:	stick_buckle
Verstellschnallen:	Verstellschnallen Beine, Verstellschnallen Hüfte, Verstellschnallen Schulter

Datenblatt

## AIR ASCENT BLACK

### **MAßE**

Größe: L-XL

---

### **MATERIAL**

Material: Polyester, Aluminium,  
Polyamide

---