

Datenblatt

AIR ASCENT BLACK**ALLGEMEIN**

Art.Nr:	G-1182-XS/S
GTIN:	4030281021315
Zoll-Nummer:	63079098

Normen:	EN 12277:2015-C, EN 361:2002
Nettogewicht:	0.94 kg
Bruttogewicht:	0.94 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;
 - Sternaler Anschlagspunkt 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:	Sternaler Anschlagpunkt Polyester, Rückhalteöse Aluminium
Anzahl Materialschlaufen 15 kg:	4
Anwendungsgebiete:	LEAF, Rettungskräfte
Farbe:	Schwarz
Features Gurte:	Gurtbandaufwicklung, Verstellbare Beinschlaufenfixierung
Handwäsche:	40 °C
Maximale Körpergröße:	175 cm
Maximale Lebensdauer:	12 Jahre
Maximale Leibweite:	75 cm
Maximaler Beinumfang:	60 cm
Maximaltemperatur:	60 °C
Minimale Körpergröße:	160 cm
Minimale Leibweite:	65 cm
Minimaler Beinumfang:	50 cm
Minimaltemperatur:	-20 °C
Polster:	Beinpolster
Schnallen:	stick_buckle

Datenblatt

AIR ASCENT BLACK

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

MAÙE

Größe:	S
--------	---

MATERIAL

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

Datenblatt

AIR ASCENT BLACK



ALLGEMEIN

Art.Nr:	G-1182-M/L
GTIN:	4030281021322
Zoll-Nummer:	63079098

Normen:	EN 12277:2015-C, EN 361:2002
Nettogewicht:	0.96 kg
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;
 - Sternaler Anschlagspunkt 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:	Sternaler 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

Datenblatt

AIR ASCENT BLACK



ALLGEMEIN

Art.Nr:	G-1182-L/XL
GTIN:	4030281021339
Zoll-Nummer:	63079098

Normen:	EN 12277:2015-C, EN 361:2002
Nettogewicht:	0.98 kg
Bruttogewicht:	0.98 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;
 - Sternaler Anschlagspunkt 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:	Sternaler Anschlagpunkt Polyester, Rückhalteöse Aluminium
Anzahl Materialschlaufen 15 kg:	4
Anwendungsgebiete:	LEAF, Rettungskräfte
Farbe:	Schwarz
Features Gurte:	Gurtbandaufwicklung, Verstellbare Beinschlaufenfixierung
Handwäsche:	40 °C
Maximale Körpergröße:	195 cm
Maximale Lebensdauer:	12 Jahre
Maximale Leibweite:	100 cm
Maximaler Beinumfang:	70 cm
Maximaltemperatur:	60 °C
Minimale Körpergröße:	180 cm
Minimale Leibweite:	85 cm
Minimaler Beinumfang:	60 cm
Minimaltemperatur:	-20 °C
Polster:	Beinpolster
Schnallen:	stick_buckle

Datenblatt

AIR ASCENT BLACK

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

MAÙE

Größe:	L-XL
--------	------

MATERIAL

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