



FALLSTOP® RESCUE AIR ASCENT



AIR ASCENT

Maximaler Hängekomfort
bei minimalem Packvolumen und Gewicht

FALLSTOP® RESCUE

BRUST-/SITZGURTKOMBINATION

AIR ASCENT

Individuell kombinierbar, maximaler Komfort, minimales Packvolumen und Gewicht.

Die besonderen Ansprüche aus dem modernen Bergsteigen und alpinen Sportklettern wurden bei der Entwicklung des AIR ASCENT auf die Anforderungen von Luft- und Bergrettung, militärischem Bergsteigen und taktischer Intervention ausgerichtet. Dadurch ist die Brust-/Sitzgurtkombination besonders vielseitig in der Anwendung.

Funktionalität und Komfort spielen bei der Brust-/Sitzgurtkombination AIR ASCENT optimal zusammen. Hüftgurt und Beingurte sind symmetrisch verstellbar und an der Innenseite mit 3D-Mesh ausgestattet. Das atmungsaktive Material trocknet besonders schnell wodurch eine konstante Belüftung und maximale Bewegungsfreiheit auch bei technisch anspruchsvollen Kletterrouten gewährleistet wird. Ob in Fels, Eis oder kombiniertem Gelände, bei schwierigen Berg- oder Luftrettungsaktionen mit freiem Hängen, als auch langen taktischen Gebirgsinsätzen beim militärischen Bergsteigen.

Die freie Kombination aus Brust- und Sitzgurtgröße macht den AIR ASCENT zu einem auf jede Körpergröße und Statur anpassbaren, hochflexiblen Komplettgurt, der neben den Anforderungen der Klettergurtnorm (EN 12277) auch die Anforderungen der Norm für Auffanggurte (EN 361) erfüllt.

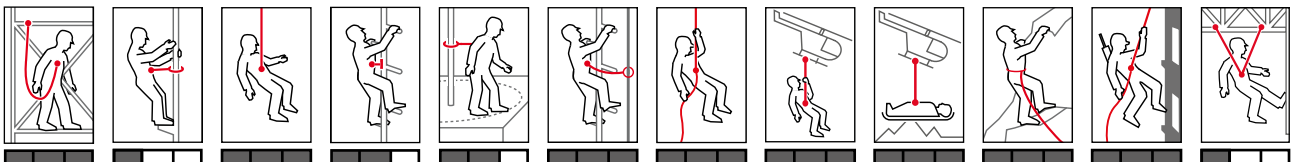
Der Brustgurt ist dabei so gestaltet, dass die rückseitige Führung der Träger das lästige Bandverdrehen verhindert und gleichzeitig das Anlegen erleichtert. Der Sitzgurt ist für die alleinige Verwendung nach EN 12277 zertifiziert. Das Kombinieren des Brustgurtes mit dem Sitzgurt kann blitzschnell erfolgen und bietet dadurch dem Nutzer eine sehr hohe Anwendungsvarianz.

Ausstattung Brustgurt

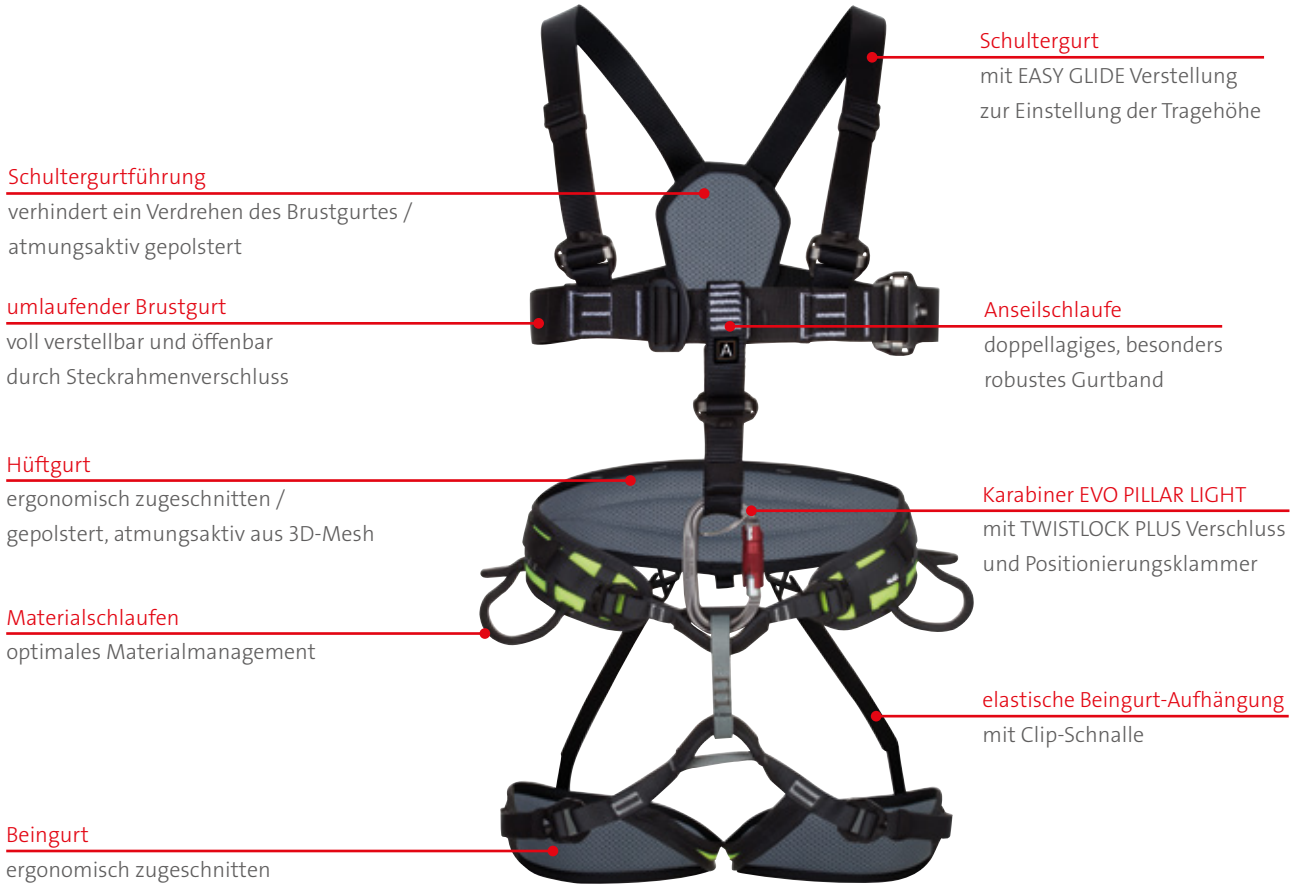
- voll verstellbar mit frontseitigem Steckrahmenverschluss
- Schultergurte mit Verstellung
- Schultergurtführung, wodurch ein Verdrehen des Brustgurtes ausgeschlossen ist, innen gepolstert mit atmungsaktivem und schnelltrocknendem 3D-Mesh
- Rückseite mit Reflektoren
- Verbindung zum Sitzgurt individuell einstellbar und absolut rutschsicher
- Karabiner mit 3-fach-Verschluss, schließt ein Verdrehen aus
- Anseilschleufe mit A-Markierung, aus doppellagigem, besonders robustem Gurtband

Ausstattung Sitzgurt

- Beingurte und Hüftgurt mit ergonomischen Zuschnitten
- gepolstert und formstabil
- Innenseite aus atmungsaktivem und schnelltrocknendem 3D-Mesh
- vier große und zwei kleine Materialschlaufen bieten optimales Materialmanagement
- symmetrische Anpassung durch beidseitige Verstellung am Hüftgurt
- ein komplettes Öffnen ist möglich, um so z. B. den Gurt mit Skiern anlegen zu können (nur bei bewusster Anwendung)
- elastische Beingurt-Aufhängung mit Clip-Schnalle
- Hüftgurt und Beingurte an der Rückseite jeweils mit Reflektoren ausgestattet



Auffangen Positionieren Ablassen Steigschutz Rückhalten Vorsteigen Abseilen Luftrettung Bergrettung Klettern Intervention Rigging



Brustgurtvariante SHORT mit verkürzter Anseilschleufe



Daten und Fakten für Sie im Überblick

- Brust-/Sitzgurtkombination individuell kombinierbar
- Personen mit Körpergröße kleiner 1,70 m empfiehlt BORNACK die Brustgurtversion SHORT zu verwenden
- als Brust-/Sitzgurtkombination zugelassen nach EN 361 und EN 12277
- extrem leicht max. 975 g Gesamtgewicht
- einfaches An- und Ablegen
- formstabile und luftdurchlässige Polsterung an Beingurten, Hüftgurt und rückseitiger Trägerführung
- optimales Materialmanagement durch kleine und große Materialschlaufen am Hüftgurt

Materialien

- Gurtband: Polyamid
- Schnallen: Stahl

Technische Details

- Größen: Sitzgurt: XS-S, M-L, L-XL
Brustgurt: voll verstellbar
- Farbe: citro/schwarz, mit Reflektoren
schwarz/schwarz, ohne Reflektoren
- Norm: Brust-/Sitzgurtkombination: EN 361, EN 12277
Sitzgurt zur alleinigen Anwendung: EN 12277

	AIR ASCENT Brustgurt		AIR ASCENT Sitzgurt		
	SHORT	Standard			
Größe	< 170 cm	Standard	XS-S	M-L	L-XL
Hüftumfang	-	-	65-75 cm	75-90 cm	85-100 cm
Schenkelweite	-	-	50-60 cm	55-65 cm	60-70 cm
Gewicht	495 g inkl. Karabiner	525 g inkl. Karabiner	410 g	430 g	450 g
Artikel Nr. citro/schwarz	1004199	1004104	1004102_G037	1004102_G023	1004102_G024
Artikel Nr. schwarz/schwarz	1004200	1004105	1004103_G037	1004103_G023	1004103_G024
Anmerkung	Verwendung ausschließlich mit AIR ASCENT Sitzgurt		Bei alleiniger Verwendung des Sitzgurtes unbedingt die Empfehlung der alpinen Verbände (DAV, ÖAV, SAC...) beachten		
Normen	EN 361:2002 nur in Verbindung mit AIR ASCENT Sitzgurt		EN 361:2002, CE0123 als Auffanggurt in Kombination mit Brustgurt EN 12277:2007-C, CE0333 als Klettergurt		



BORNACK GmbH & Co.KG
Bustadt 39
74360 Ilsfeld
Germany

Fon + 49 (0) 70 62 / 26 90 0-0
Fax + 49 (0) 70 62 / 26 90 0-550
info@bornack.de
www.bornack.de