



Geo Salus

DER 2-TEILIGE INDUSTRIEKLETTERGURT THE 2-PART HARNESS FOR ROPE ACCESS

BESCHREIBUNG

Der Industrieklettergurt GEO SALUS wurde für langes Hängen im Seil konzipiert. Zusätzlich besteht die Möglichkeit den Brustgurt abzunehmen.

AUSSTATTUNG

- 1 vordere Auffangöse
- 2 seitliche Halteösen
- 1 ventrale Abseilöse
- 1 Rückhalteöse
- 2 Materialschlaufen

TECHNISCHE DATEN

Norm: EN 361, EN 358, EN 813
Gewicht: 1,58 + 0,67 kg
Polsterung: Outlast
Gurt: Polyester 45 mm, Teflon-impregniert
Beschlüge: Aluminium, Stahl
Temperatur: -35 °C bis 40 °C

DESCRIPTION

The harness for rope access GEO SALUS has been designed for hanging in a rope for long periods. Additionally it is possible to remove the chest harness.

EQUIPMENT

- 1 sternal attachment point
- 2 lateral attachment points
- 1 ventral attachment point
- 1 restraint attachment point
- 2 equipment loops

TECHNICAL DATA

Standard: EN 361, EN 358, EN 813
Weight: 1.58 + 0.67 kg
Padding: Outlast
Belt: Polyester 45 mm, Teflon impregnated
Fittings: aluminium, steel
Temperature: -35 °C to 40 °C



TESTED
150 kg



Auch in LEMON erhältlich.
Also available in LEMON.



GEO SALUS Brustgurt
GEO SALUS chest harness



GEO SALUS Sitzgurt
GEO SALUS seat harness

Für spezielle Anwendungen kann der Brustgurt vom Sitzgurt getrennt werden.
The chest harness can be separated from the seat harness for special applications.

PRODUKT / PRODUCT	BEST. NR. / ART. NO.	
GEO SALUS Sitzgurt / seat harness	Größe / size UNI	801056
GEO SALUS Brustgurt / chest harness	Größe / size UNI	801058
GEO SALUS Sitzgurt / seat harness LEMON	Größe / size UNI	801057
GEO SALUS Brustgurt / chest harness LEMON	Größe / size UNI	801059

Größe / size	UNI (S-XL)
Körpergröße / body height	160 - 185 cm
Ø Hüftgurt / waist belt	75 - 123 cm
Ø Beinschlaufen / leg loops	44 - 75 cm

360°



Geo Salus Ascend

DER 2-TEILIGE INDUSTRIEKLETTERGURT MIT INTEGRIERTER STEIGKLEMME THE 2-PART HARNESS FOR ROPE ACCESS WITH INTEGRATED CHEST ASCENDER

BESCHREIBUNG

Die fix integrierte Steigklemme ermöglicht einen optimalen Seilaufstieg.

AUSSTATTUNG

- 1 vordere Auffangöse
- 2 seitliche Halteösen
- 1 ventrale Abseilöse
- 1 Rückhalteöse
- Integrierte Steigklemme
- 2 Materialschlaufen

TECHNISCHE DATEN

Norm: EN 361, EN 358, EN 813
Gewicht: 1,58 + 0,75 kg
Polsterung: Outlast
Gurt: Polyester 45mm, Teflon-impregniert
Beschlüge: Aluminium, Stahl
Temperatur: -35 °C bis 40 °C

DESCRIPTION

The permanently integrated chest ascender allows optimum ascent on a rope.

EQUIPMENT

- 1 sternal attachment point
- 2 lateral attachment points
- 1 ventral attachment point
- 1 restraint attachment point
- integrated chest ascender
- 2 equipment loops

TECHNICAL DATA

Standard: EN 361, EN 358, EN 813
Weight: 1.58 + 0.75 kg
Padding: Outlast
Belt: Polyester 45 mm, Teflon impregnated
Fittings: aluminium, steel
Temperature: -35 °C to 40 °C



TESTED
150 kg

PRODUKT / PRODUCT	BEST. NR. / ART. NO.	
GEO SALUS ASCEND Brustgurt* / chest harness	Größe / size UNI	801060
GEO SALUS ASCEND Brustgurt* / chest harness LEMON	Größe / size UNI	801061
GEO SALUS Sitzgurt / seat harness	Größe / size UNI	801056
GEO SALUS Sitzgurt / seat harness LEMON	Größe / size UNI	801057

Größe / size	UNI (S-XL)
Körpergröße / body height	160 - 185 cm
Ø Hüftgurt / waist belt	75 - 123 cm
Ø Beinschlaufen / leg loops	44 - 75 cm

360°



*for patent reasons ASCEND models are not available in IT, UK, FR, DE, CZ, use add. clamp 401635 instead