

# HUBSCHRAUBER BERGESACK TYROMONT- MOD. CHRISTOPHORUS II



**HEMS Bergesack** für den Transport einer verletzten Person. Schutzsack zur **vollständigen Umschließung des Patienten**, hergestellt aus reißfestem, wasserundurchlässigem Spezial-Perlon Gewebe.

Das endlos vernähte **Traggurt-Geflecht** aus 45mm PES-Gurt ermöglicht eine gleichmäßige Gewichtsverteilung zur perfekten horizontalen Lagerung des Verletzten.

**Spikestreifen** an der Unterseite, **seitliche Tragschlaufen** zum Anheben des Verletzten und zur Anbringung der Aufhängung.

**Seitliche Stautaschen** zur vollständigen Versorgung der Aufhängung.

**Großflächiger, längsverlaufender Klettverschluss** zur perfekten Anpassung an die Größe des Verletzten, zusätzlich gesichert mit vier außenliegenden **Verschlussgurten**.

**Gepolsterte Kopföffnung**, vorbereitet zur Anbringung der optionalen Gesichtsschutzhaube (93281).

Aufgenähte **Verstautasche** im Fußbereich mit seitlichem Reißverschluss für Vakuumpumpe und Stiffnecks inkl. großflächigem Flausch für die Befestigung des optionalen RBS Rotationsbremssystems (93285).

**Aufhängung:** 10-Punkt Aufhängung mit hochfesten Seilen und vernähten Augen, zentral in zwei Deltalinks zusammengefasst.



Art. Nr.	<b>93195</b>	
Abmessung	Länge:	2.050 mm
	Breite:	560 mm
Gewicht	Gesamt:	3,4 kg
Empfohlenes Zubehör	Gesichtsschutz	(Art. 93281)
	Transporttasche	(Art. 93227)
	Vakuummattatze 80	(Art. 81350)
	Vakuumpumpe EVO	(Art. 93134)
	RotationsBremsSystem	(Art. 93285)