

ISOTHERM-LAYER



Von **wärmender Schicht (Baselayer)** bis zu **regenabweisender Schicht (Outer shell)** – für möglichst schonenden Abtransport des Verletzten.

Isotherm-Layer (Base-Layer) wird in Bergesack **integriert**, dieser wird zur Outer shell.

Je nach Wetterverhältnissen **modular anwendbares Prinzip**.

Leicht transportierbar – klein komprimierbar.

Diese **bakteriostatische Schutzhülle** hält den Patienten dank der technischen Faser HeatUP warm. Klettverschluss über die ganze Länge, Kapuze am Kopf.

Atmungsaktive, wasser- und feuerfeste (M1) mit Polyurethan beschichtete Polyesterhülle, Füllung aus widerstandsfähigen Fasern.

Bakteriostatisch: Viren und Bakterien können sich auf der Oberfläche nicht ausbreiten und vermehren.

Art. Nr.	82100
Abmessung	Länge: 2.200 mm Breite: 750 mm
Gewicht	1,5 kg
Anmerkungen	Kann in 18l TYRbag transportiert werden.