

VAKUUM BEINSCHINE EVO

Zur optimalen Schienung bei Beinverletzungen im Pisten- bzw. Bergrettungsdienst.

Stiefelförmige Beinschiene mit überlappendem Multikammer-System für optimale Anpassung.

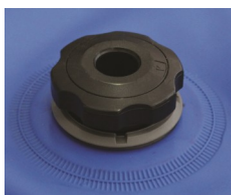
Robuste, faserverstärkte PU-Hülle mit 6 verschiedenfarbigen Fixiergurten für Bein- und Fußfixierung.

Durch das Gurtsystem (abnehmbar und waschbar) kann die Beinschiene vor dem Absaugen exakt an die verletzte Partie angepasst werden. Der Retter hat somit beide Hände für den Absaugvorgang frei.

Innenseite gegen Beschädigungen durch Ski- oder Bergschuhe mit einer zusätzlichen **robusten und zugleich flexiblen Cordura Lage** verstärkt.

Automatisches, selbstschließendes Ventil muss nach dem Absaugen nicht extra geschlossen werden. Auch ein Abrutschen des Pumpenschlauches führt zu keinem Vakuumverlust. Das Ventil kann durch einen Adapter mit jeder handelsüblichen Vakuumpumpe bedient werden.

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +70°C



Art. Nr.	81380
Abmessung	Länge: 880 mm Breite: 880 mm / 800 mm
Gewicht	Gesamt: 1,6 kg
Anmerkungen	Auch mit Klettbandern erhältlich (Art. 81382)