



GROM LIGHT LOW

01-015371

GROM LIGHT to lżejszy wariant flagowego trzewika taktycznego GROM. Cholewka wykonana ze skóry welurowej o podwyższonej oddychalności, która zapewnia zwiększoną przepuszczalność pary wodnej i odprowadzanie potu. Buty taktyczne GROM to gwarancja niezawodności i profesjonalizmu.



Marka	GROM
Branża	taktyczne / militarne, trekkingowe
Rodzaj produktu	Trzewiki
Kolor	● Czarny
Norma	nie dotyczy
Certyfikat	nie dotyczy
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wodoodporność, metal free, język miechowy, możliwość dezynfekcji
Opis cech produktu	<p>podwyższona oddychalność</p> <p>welur - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 0,8 mg/ (cm²*h) - nasz wynik 8,8 mg/ (cm²*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 15 mg/cm² - nasz wynik to 79,4 mg/cm²</p> <p>materiał kołnierza i języka - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 0,8 mg/ (cm²*h)- nasz wynik 58,2mg/ (cm²*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 15 mg/cm² a nasz wynik to 466 mg/cm²</p> <p>podwyższona wodoodporność</p> <p>welur - absorpcja wody po 60 min - w wymaganiach nie więcej niż 30 % - nasz wynik 3,15 %, przepuszczalność wody wyrażona jako przyrost masy materiału po 60 min - w wymaganiach nie więcej niż 0,2 g – nasz wynik 0,02 g</p> <p>podwyższona odporność na ścieranie wymagany wynik w normie: mniejsze lub równe 150 mm³ – nasz wynik 53 mm³</p> <p>absorpcja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 30J</p> <p>odporność podeszwy na działanie kwasów i zasad</p> <p>odporność podeszwy na krótkotrwały kontakt z gorącym podłożem o temperaturze 180°C</p> <p>podeszwa przechodzi badanie odporności na poślizg SR zgodnie z nową normą EN ISO 20345:2022</p>
Materiał wierzchu	Skóra welurowa
Podszewka	Tkanina
Wkładka	Tkanina
Podeszwa	Pu / Pu, podeszwa odporna na kwasy, podeszwa odporna na zasady, odporność na krótkotrwały kontakt z temp.180°C, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER
Rodzaj zapięcia	Sznurowadła
Tęgość	H
Dostępne rozmiary	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Waga (półpara r.42) +/- 3% t.	0,52 kg