



GROM

01-228742

Militarne buty Protektor Grom charakteryzują się niezwykle wysoką wytrzymałością i uniwersalnością. Zostały stworzone z myślą o służbach mundurowych, policjantach, strażnikach granicznych oraz osobach, które szczególną uwagę zwracają na ochronę stóp przed różnego rodzaju urazami, ale także na wygodę i komfort użytkowania. Wysokiej jakości skóra licowa, z której zostały wykonane, gwarantuje trwałość oraz posiada zdolność oddychania. Specjalnie zaprojektowana podeszwa zapewnia bezpieczeństwo podczas poruszania po śliskich powierzchniach, a dodatkowo izoluje spód od zimna, dzięki czemu obuwie Grom świetnie sprawdzi się podczas niskich temperatur.



Marka	GROM
Branża	ochrona / konwoje, strażak / ratownictwo medyczne, taktyczne / militarne, trekkingowe
Rodzaj produktu	Trzewiki
Kolor	● Czarny
Norma	EN ISO 20347:2012
Certyfikat	18/2022/PPE/1439/B wyd.2
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, metal free, język miechowy, możliwość dezynfekcji
Opis cech produktu	<p>podwyższona oddychalność</p> <p>skóra licowa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 0,8 mg/ (cm2*h) - nasz wynik 2,6 mg/ (cm2*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 15 mg/cm2 - nasz wynik to 29,1 mg/cm2</p> <p>podwyższona wytrzymałość cholewki</p> <p>skóra licowa - doskonałe parametry wytrzymałości na rozciąganie i rozciąganie wzdłuż i w poprzek, wymagane jest minimum 15 N/mm2 a nasz wynik 29,1 N/mm2</p> <p>podwyższona wytrzymałość cholewki</p> <p>skóra licowa - doskonałe parametry wytrzymałości na rozciąganie i rozciąganie wzdłuż i w poprzek, wymagane jest minimum 15 N/mm2 a nasz wynik 29,1 N/mm2</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 licowa
Podszewka	Tkanina technologiczna, podszewka z membraną
Wkładka	Tkanina, wkładka wymienna
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, system szybkiego zakładania obuwia
Tęgość	H
Dostępne rozmiary	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Waga (półpara r.42) +/- 3% t.	0,62 kg