



UNIQUE

01-025929

Trekkingowe trzewiki z elastyczną podeszwą i gumowym bieżnikiem, zapewniające trakcję i przyczepność niezależnie od powierzchni. Cholewka wykonana z wytrzymałej skóry nubukowej, wzmocniona w obszarze palców i pięty. Trzewiki wyposażone w membranę, zapewniającą wodoodporność i komfort użytkowania niezależnie od warunków atmosferycznych.



| | |
|-------------------------------|--|
| Marka | GROM |
| Branża | taktyczne / militarne, trekkingowe |
| Rodzaj produktu | Trzewiki |
| Kolor | ● Szary |
| Norma | EN ISO 20347:2012 |
| Certyfikat | 1/2022/PPE/1439/B wyd. 1 |
| Cechy produktu | podwyższona oddychalność, podwyższona wodoodporność, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, ochrona noska, język miechowy, możliwość dezynfekcji |
| Opis cech produktu | <p>podwyższona oddychalność</p> <p>nubuk - 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>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>podeszwa - podwyższona odporność na ścieranie wymagany wynik w normie: mniejsze lub równe 150 mm³ - nasz wynik 70 mm³, absorpcja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 30,6J</p> <p>odporność podeszwy na działanie kwasów oraz na krótkotrwały kontakt z gorącym podłożem o temperaturze 180°C</p> <p>podeszwa - ochrona przed skręceniem kostki, dzięki zwiększonej stabilizacji uzyskanej za pomocą poszerzonej powierzchni pięty - w rozmiarze 42 sięgającej 92 mm szerokości</p> <p>konstrukcja podeszwy ułatwiająca zdejmowanie metodą "but o but"</p> |
| Materiał wierzchu | Nubuk |
| Podszewka | Tkanina, podszewka z membraną |
| Wkładka | Tkanina, wkładka wymienna |
| Podeszwa | Pu / Guma, podeszwa do drabiny, podeszwa odporna na kwasy, odporność na krótkotrwały kontakt z temp.180°C, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie), technologia SELF CLEAN (podeszwa samoczyszcząca) |
| Rodzaj zapięcia | Sznurowadła |
| Dostępne rozmiary | FR 36-51 CM 23-33 UK 3,5- 15,5 |
| Waga (półpara r.42) +/- 3% t. | 0,68 kg |