

ROAD

01-005849



Poznaj nowy komfort pracy z linią obuwia ROAD. Modele, które zaprojektowaliśmy w tej linii są odpowiedzią na potrzeby i obserwacje zgłaszane nam przez przedstawicieli branży magazynowej, transportu oraz przemysłu lekkiego. Odporna na ścieranie i rozdarcia cholewka, wzbogacona o kluczowe elementy takie jak podwyższone wskaźniki odprowadzania potu i wytrzymałości materiałowej. Podwyższone parametry wodoodporności i oddychalności materiałów, profilowana wkładka o właściwościach antygrzybiczych i antybakteryjnych z systemem wash&fresh. Połączenie ergonomii, designu i bezpieczeństwa stanie się rzeczywistością z nowymi modelami ROAD.



Marka	PROTEKTOR
Branża	przemysł elektroniczny, przemysł lekki, transport / magazyny
Rodzaj produktu	trzewiki
Kolor	● zielony
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-21/2021 wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wodoodporność, podnosek kompozytowy, ochrona noska, język miechowy, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa)
Opis cech produktu	<p>podwyższona oddychalność</p> <p>podszewka - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 0,8 mg/ (cm²*h)- nasz wynik 42,9 mg/ (cm²*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 15 mg/cm² a nasz wynik to 343,3 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>
Materiał wierzchu	skóra welurowa
Podszewka	tkanina technologiczna
Wkładka	tkanina, wkładka antybakteryjna
Podeszwa	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	snurowadła
Rozmiar	38 - 48
Waga (półpara r.42)	0,75 kg