

## ROAD

01-005847



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.



<b>Marka</b>	PROTEKTOR
<b>Branża</b>	przemysł elektroniczny, przemysł lekki, transport / magazyny
<b>Rodzaj produktu</b>	sandały
<b>Kolor</b>	● zielony
<b>Norma</b>	EN ISO 20345:2011
<b>Certyfikat</b>	IPS-1439-21/2021 wyd.1
<b>Cechy produktu</b>	podwyższona oddychalność, podwyższona wodoodporność, podnosek kompozytowy, ochrona noska
<b>Opis cech produktu</b>	<p>podwyższona oddychalność</p> <p>podszewka - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h)- nasz wynik 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 15 mg/cm<sup>2</sup> a nasz wynik to 343,3 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>materiał kołnierza i języka - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 0,8 mg/ (cm<sup>2</sup>*h)- nasz wynik 58,2mg/ (cm<sup>2</sup>*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 15 mg/cm<sup>2</sup> a nasz wynik to 466 mg/cm<sup>2</sup></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>
<b>Materiał wierzchu</b>	skóra welurowa
<b>Podszewka</b>	tkanina technologiczna
<b>Wkładka</b>	tkanina, wkładka antybakteryjna
<b>Podeszwa</b>	pu/pu, podeszwa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
<b>Rodzaj zapięcia</b>	snurowadła
<b>Rozmiar</b>	38 - 48
<b>Waga (półpara r.42)</b>	0,65 kg