

TRAX

01-025374



Marka	PROTEKTOR
Branża	przemysł elektroniczny, przemysł lekki, transport / magazyny
Rodzaj produktu	Półbuty
Kolor	● Szary
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	150/2023/PPE/1439/B wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, ochrona noska, możliwość dezynfekcji
Opis cech produktu	<p>podwyższona oddychalność</p> <p>welur - współczynnik pary wodnej w wymaganiach nie mniej niż 15 mg/cm² - nasz wynik 79,4 mg/cm²</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 - nasz wynik to 343,3 mg/cm²</p> <p>podeszwa - podwyższona odporność na ścieranie wymagany wynik w normie: mniejsze lub równe 150 mm³ – nasz wynik 24 mm³</p> <p>absorpcja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 27,2J</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 - ochrona przed skręceniem kostki, dzięki zwiększonej stabilizacji uzyskanej za pomocą poszerzonej powierzchni pięty - w rozmiarze 42 sięgającej 95 mm szerokości</p> <p>konstrukcja podeszwy ułatwiająca zdejmowanie metodą "but o but"</p>
Materiał wierzchu	Skóra welurowa
Podszewka	Tkanina technologiczna
Wkładka	Tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	Pu / Pu, podeszwa do drabiny, podeszwa odporna na kwasy, podeszwa odporna na zasady, odporność na krótkotrwały kontakt z temp.180°C, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	Sznurowadła
Tęgość	H 1/2
Rozmiary na zamówienie	FR 36-51 CM 23-33 UK 3,5-15,5
Waga (półpara r.43) +/- 3% t.	0,64 kg