



## TRAX AUTOMOTIVE

01-005842

Wygoda i bezpieczeństwo już zawsze mogą iść w parze z nową linią obuwia TRAX AUTOMOTIVE. Cholewka zaprojektowana minimalistycznie o zredukowanej ilości przeszyci dla łatwiejszego czyszczenia obuwia z zewnątrz. Odporna na ścieranie skóra licowa i zastosowany w modelu TRAX materiał typu dwusklejka, która ponad trzykrotnie przewyższył normę pod względem wytrzymałości na rozdzieranie. TRAX AUTOMOTIVE to także lekkość i elastyczność, dla większego komfortu w pokonywaniu codziennych wyzwań.



Marka	PROTEKTOR
Branża	przemysł elektroniczny, przemysł lekki, serwis samochodowy / techniczny, transport / magazyny
Rodzaj produktu	Trzewiki
Kolor	● Czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	150/2023/PPE/1439/B wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, możliwość dezynfekcji, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa)
Opis cech produktu	<p>podwyższona oddychalność</p> <p>skóra licowa - współczynnik pary wodnej w wymaganiach nie mniej niż 15 mg/cm<sup>2</sup> - nasz wynik 29,1 mg/cm<sup>2</sup></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 wytrzymałość cholewki</p> <p>skóra licowa - doskonałe parametry wytrzymałości na rozciąganie i rozciąganie wzdłuż i w poprzek, wymagane jest minimum 15 N/mm<sup>2</sup> a nasz wynik 29,1 N/mm<sup>2</sup></p> <p>podeszwa - podwyższona odporność na ścieranie wymagany wynik w normie: mniejsze lub równe 150 mm<sup>3</sup> – nasz wynik 24 mm<sup>3</sup></p> <p>absorpcja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 27,2J</p> <p>odporność podeszwy na działanie kwasów i zasad 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 95 mm szerokości</p> <p>konstrukcja podeszwy ułatwiająca zdejmowanie metodą "but o but"</p>
Materiał wierzchu	Skóra licowa
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
Dostępne rozmiary	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Waga (półpara r.42) +/- 3% t.	0,70 kg