



SOLIGOR

01-010948

Trzewiki bezpieczne dedykowane w szczególności pracownikom przemysłu ciężkiego, budownictwa i logistyki. Obuwie znajduje ponadto zastosowanie w branży wydobywczej.



Marka	PROTEKTOR
Branża	przemysł ciężki, przemysł lekki
Rodzaj produktu	Trzewiki
Kolor	● Czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	80/2022/PPE/1439/B wyd.2
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podnosek stalowy, ochrona noska, język miechowy, możliwość dezynfekcji, 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 odporność na ścieranie wymagany wynik w normie: mniejsze lub równe 150 mm3 – nasz wynik 56 mm3</p> <p>absorpcja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 40,2J</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 przechodzi badanie odporności na poślizg SR zgodnie z nową normą EN ISO 20345:2022</p> <p>obuwie spełnia wymagania dotyczące prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych</p>
Materiał wierzchu	Skóra licowa / Tkanina
Podszewka	Tkanina technologiczna
Wkładka	Tkanina, wkładka antybakteryjna, 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 SELF CLEAN (podeszwa samoczyszcząca)
Rodzaj zapięcia	Sznurowadła, system szybkiego zakładania obuwia, system szybkiego zdejmowania obuwia
Rozmiary na zamówienie	FR 36-48 CM 23-31 UK 3,5-13
Waga (półpara r.42) +/- 3% t.	0,71 kg