



CONSTRUCT

01-010864

Obserwując zmagania i niełatwą pracę pracowników przemysłu drzewnego, branży budowlanej, wykończeniowej i remontowej – stworzyliśmy całkowicie nową linię obuwia. Najważniejszy był dla nas komfort poruszania się i uniwersalność buta. Dzięki samoczyszczącemu się bieżnikowi, podeszwę łatwo utrzymać w czystości, a wysoka antypoślizgowość sprawdza się w trudnych warunkach pracy oraz przy zmiennej pogodzie pracy na zewnątrz.



Marka	PROTEKTOR
Branża	budownictwo / prace wykończeniowe, przemysł lekki
Rodzaj produktu	Trzewiki
Kolor	● Czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	028/2024/PPE/1439/B wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, ochrona noska, język miechowy, obuwie ocieplane, możliwość dezynfekcji, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa), technologia COLD PROTECTION
Opis cech produktu	<p>podwyższona oddychalność</p> <p>skóra licowa - współczynnik pary wodnej w wymaganiach nie mniej niż 15 mg/cm² - nasz wynik 29,1 mg/cm²</p> <p>podeszwa - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm²*h)- nasz wynik 42,9 c, współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm² a nasz wynik to 343,3</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 wytrzymałość cholewki</p> <p>skóra licowa - doskonale parametry wytrzymałości na rozciąganie, wymagane jest minimum 15 N/mm² a nasz wynik 29,1 N/mm²</p> <p>podeszwa - podwyższona odporność na ścieranie wymagany wynik w normie: mniejsze lub równe 150 mm³ – nasz wynik 67 mm³, absorpcja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 30,6J</p> <p>odporność podeszwy na działanie kwasów 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 92 mm szerokości</p> <p>konstrukcja podeszwy ułatwiająca zdejmowanie metodą "but o but"</p>
Materiał wierzchu	Skóra licowa
Podeszwa	Tkanina technologiczna
Wkładka	Tkanina, wkładka wymienna
Podeszwa	Pu / Guma, podeszwa do drabiny, podeszwa odporna na kwasy, odporność na krótkotrwały kontakt z temp.180°C, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie), technologia SELF CLEAN (podeszwa samoczyszcząca)
Rodzaj zapięcia	Sznurowadła
Tęgość	H 1/2
Dostępne rozmiary	FR 35-50 CM 22,5-32,5 UK 3-14,5
Waga (półpara r.42) +/- 3% t.	0,73 kg