



## CONSTRUCT

01-025850

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, podszewę 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	Półbuty
Kolor	● Szary
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	028/2024/PPE/1439/B wyd.1
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wodoodporność, podnosek kompozytowy, metal free, ochrona noska, język miechowy, możliwość dezynfekcji
Opis cech produktu	<p>podwyższona oddychalność</p> <p>nubuk - współczynnik pary wodnej w wymaganiach nie mniej niż 15 mg/cm<sup>2</sup> - nasz wynik 90 mg/cm<sup>2</sup>, przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach nie mniej niż 0,8mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - nasz wynik 10,3mg/ (cm<sup>2</sup>*h)</p> <p>podszewka - zwiększona przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach min 2,0 mg/ (cm<sup>2</sup>*h) - nasz wynik 42,9 mg/ (cm<sup>2</sup>*h), współczynnik pary wodnej wymagany jest minimum 20 mg/cm<sup>2</sup> - 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> - nasz wynik to 466 mg/cm<sup>2</sup></p> <p>podwyższona wodoodporność</p> <p>nubuk - przepuszczalność wody po 60 minutach w warunkach dynamicznych w wymaganiach nie więcej niż 0,2 g - nasz wynik 0,02 g, absorpcja wody po 60 minutach w warunkach dynamicznych w wymaganiach nie więcej niż 30% - nasz wynik 5,3 %</p> <p>podeszwa - podwyższona odporność na ścieranie wymagany wynik w normie: mniejsze lub równe 150 mm<sup>3</sup> – nasz wynik 67 mm<sup>3</sup>, 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> <p>możliwość zastosowania wymiennych wkładek regulujących tęgość ( niska, średnia i wysoka)</p>
Materiał wierzchu	Nubuk
Podszewka	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.	0,64 kg