



CONSTRUCT

01-025851

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	trzewiki
Kolor	● szary
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	IPS-1439-25/2021 wyd.2
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wodoodporność, podnosek kompozytowy, metal free, ochrona noska, język miechowy, 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 - 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 - nasz wynik to 466 mg/cm2</p> <p>nubuk - przepuszczalność pary wodnej w wymaganiach nie mniej niż 0,8mg/ (cm2*h) - nasz wynik 10,3mg/ (cm2*h)</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>
Materiał wierzchu	nubuk
Podszewka	tkanina technologiczna
Wkładka	tkanina, wkładka wymienna
Podszewa	pu/guma, podszewa do drabiny, technologia PRT FLEX, technologia SHOCK ABSORBER, technologia ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podszewie), technologia SELF CLEAN (podeszwa samoczyszcząca)
Rodzaj zapięcia	sznurowadła
Rozmiar	35 - 51
Waga (półpara r.42)	0,70 kg