



CONSTRUCT HIGH

01-010953H



Marka	PROTEKTOR
Branża	budownictwo / prace wykończeniowe, przemysł ciężki, strażak / ratownictwo medyczne
Rodzaj produktu	Trzewiki
Kolor	● Czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	117/2022/PPE/1439/B wyd.2
Cechy produktu	podwyższona oddychalność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, ochrona noska, elementy odblaskowe, język miechowy, obuwie ocieplane, możliwość dezynfekcji, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa), technologia COLD PROTECTION
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>podwyższona wytrzymałość cholewki</p> <p>skóra licowa - doskonałe 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 70 mm³, absorpcja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 30,6J</p> <p>odporność podeszwy na działanie kwasów</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>podeszwa żaroodporna (odporna na kontakt z temperaturą 300°C przez 60 sekund)</p>
Materiał wierzchu	Skóra licowa
Podszewka	Tkanina technologiczna, podszewka z membraną
Wkładka	Tkanina, wkładka antybakteryjna, wkładka wymienna
Podeszwa	Pu / Guma, podeszwa żaroodporna, podeszwa do drabiny, 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.43) +/- 3% t.	0,80 kg