



## RESCUE

01-010916

RESCUE to linia trzewików bezpiecznych zaprojektowanych specjalnie z myślą o potrzebach pracowników ratownictwa. Obuwie wyposażone jest w elementy odblaskowe, poprawiające widoczność w zaciemnionych miejscach.



Marka	PROTEKTOR
Branża	strażak / ratownictwo medyczne
Rodzaj produktu	Trzewiki
Kolor	● Czarny
Norma	EN ISO 20345:2011
Certyfikat	58/2022/PPE/1439/B wyd.1
Cechy produktu	podwyższona wodoodporność, podwyższona wytrzymałość cholewki, podnosek kompozytowy, metal free, cholewka łatwoczyszcząca, elementy odblaskowe, możliwość dezynfekcji, technologia PRO-TENDON (ochrona ścięgna Achillesa)
Opis cech produktu	<p>podwyższona wytrzymałość cholewki</p> <p>skóra – odporność na rozdzieranie w wymaganiach nie mniej niż 120 N, nasz wynik 168 N, odporność na rozciąganie w wymaganiach nie mniej niż 15 N/mm2, nasz wynik 26 N/mm2</p> <p>podwyższona wodoodporność</p> <p>skóra – absorpcja wody po 1 godzinie – wymagane nie więcej niż 30%, nasz wynik 2%</p> <p>podeszwa - podwyższona odporność na ścieranie wymagany wynik w normie: mniejsze lub równe 150 mm3 – nasz wynik 24 mm3</p> <p>absorpcja energii w obszarze pięty według normy minimum 20J, nasz wynik 27,2J</p> <p>odporność podeszwy na działanie kwasów i zasad 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 95 mm szerokości</p> <p>konstrukcja podeszwy ułatwiająca zdejmowanie metodą "but o but"</p>
Materiał wierzchu	Skóra licowa
Podszewka	Tkanina
Wkładka	Tkanina, 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 ANA - TECH (poszerzona powierzchnia pięty w podeszwie)
Rodzaj zapięcia	Zamek
Tęgość	H 1/2
Rozmiary na zamówienie	FR 35-51 CM 22,5-33 UK 3-15,5
Dostępne rozmiary	FR 36-50 CM 23-32,5 UK 3,5-14,5
Waga (półpara r.42) +/- 3% t.	0,64 kg