

RĘKAWICE POŻARNICZE SEIZ® FIRE-FIGHTER PREMIUM PBI



SEIZ® FIRE-FIGHTER PREMIUM PBI, to jedne z **najlepszych rękawic pożarniczych** dostępnych na rynku i jedyne w Polsce, które zostały wykonane ze specjalistycznych materiałów, dedykowanych profesjonalistom - **PBI i GoreTex®**. Zapewniają **doskonałą ochronę** przed temperaturą i wodą. Dzięki anatomicznemu **dopasowaniu do kształtu** dłoni, gwarantują **najwyższy komfort noszenia**. Smukłe palce i odpowiednio skonstruowana ochrona kostek, gwarantują ponadto **wzorową chwytność, nie ograniczając ruchów**. Fire-Fighter Premium zostały wyposażone w specjalny autorski system **SEIZ® Heat Absorber**, zlokalizowany na grzbiecie dłoni, który zwiększa ochronę **przed wysoką temperaturą**. Wyprodukowane z **wysokiej klasy materiału PBI®**, z podwójnymi szwami z **trudnopalnej i wytrzymałej** kevlarowej nici cechują się ponadprzeciętną **wytrzymałością** – niespotykaną dotychczas na rynku.

Wnętrze rękawic zostało wykonane z **KEVLAR®u** pokrytego warstwą silikonu, przy użyciu technologii **SEIZ® Silicon Carbon Coating**, zapewniającej wysoką ochronę przed **przecięciem i przekłuciem, ograniczającej ryzyko** uszkodzeń mechanicznych, gwarantującą jednocześnie **doskonały chwyt** nawet mokrych i zaolejonych powierzchni. Dzięki temu ratownik może czuć się w nich **pewnie i bezpiecznie** w każdej sytuacji. Rękawice posiadają wbudowaną membranę **wodoodporną oraz paroprzepuszczalną GORE-TEX®**, dzięki czemu dłoń się nie poci, a wewnątrz jest chronione przed wodą i zamoknięciem. Warstwy wewnątrz **zostały trwale połączone** przy użyciu innowacyjnej technologii **SEIZ® Senso Touch**, opracowanej we współpracy z firmą Gore, gwarantującej **mocne i pewne połączenie** między poszczególnymi warstwami. Dzięki temu, przy wyciąganiu mokrej dłoni wewnętrzna warstwa **rękawicy pozostaje na miejscu**, a jej ponowne założenie jest **szybkie i wygodne**. Rękawice spełniają normę **EN659:2003 + A1:2008**.

SEIZ FIRE-FIGHTER PREMIUM PBI to model z długim mankietem.

Dostępne rozmiary: 5- 13

**RĘKAWICE TAK WYJĄTKOWE, ŻE ICH WYKONANIE, DOBÓR MATERIAŁÓW I SPOSÓB
POŁĄCZENIA SĄ CHRONIONE PATENTEM!**

Rękawice cechują się poniższymi parametrami przetestowanymi zgodnie z obowiązującymi normami:

PARAMETR	NORMA I WYMAGANIA MIN.	WYNIK TESTU
Odporność na przetarcie	EN 388 min. 3	4
Odporność na przecięcie	EN 388 min. 2	4
Odporność na rozerwanie	EN 388 min. 3	4
Odporność na przekłucie	EN 388 min. 3	3
Zachowanie w ogniu	EN 407 4	4
Ciepło konwekcyjne	EN 367/EN 407 HTI 24 \geq 13s	ZDANY
Ciepło radiacyjne	EN ISO 6942 RHTI 24 \geq 18s	ZDANY
Kontakt cieplny	EN 702 t = 10 s	ZDANY
Zręczność	EN 420 1	4

SPOSÓB CZYSZCZENIA:

	<p>TYLKO PRANIE RĘCZNE</p> <p>Dopuszcza się wyłącznie pranie ręczne w letniej wodzie. Rękawice podczas prania mogą farbować wodę.</p>
	<p>NIE SUSZYĆ W SUSZARCE.</p> <p>Rękawicy powinny być suszone swobodnie w suchym i przewiewnym miejscu. Zbyt szybkie i intensywne suszenie może zniszczyć skórę.</p>
	<p>NIE</p> <p>Nie należy używać wybielaczy ani środków piorących zawierających wybielacze.</p>
	<p>NIE PRASOWAĆ</p>
	<p>NIE CZYŚCIĆ CHEMICZNIE</p> <p>Do prania należy wykorzystywać wyłącznie proszki, nie należy stosować środków piorących na bazie mydła ani stosować płynów do płukania tkanin.</p>

➤ **SPOSÓB PRZECHOWYWANIA:**

Rękawice należy przechowywać w suchym i czystym miejscu. Należy unikać nadmiernej ekspozycji rękawic na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.

➤ **ŻYWOTNOŚĆ:**

Żywotność rękawic zależy od wielu zmiennych czynników takich jak np. stopień, intensywność, sposób czy środowisko użytkowania, dlatego określenie minimalnego zakładanego ресурсu dla rękawic pożarniczych jest niemożliwe.

➤ **UTYLIZACJA:**

Uszkodzone, zniszczone, zużyte lub niepotrzebne rękawice można wyrzucić ze standardowymi odpadami.

➤ **OGRANICZENIA:**

Rękawice te nie zapewniają ochrony przed czynnikami chemicznymi, zagrożeniami bakteriologicznymi, prądem elektrycznym oraz ruchomymi i obrotowymi ostrzami. Uszkodzone rękawice nie zapewniają odpowiedniego poziomu ochrony i należy je natychmiast wymienić na nowe i wolne od wad.