

# RĘKAWICE POŻARNICZE SEIZ® FIRE-FIGHTER PREMIUM PBI S



**SEIZ® FIRE-FIGHTER PREMIUM PBI S**, to jedno z **najlepszych rękawic pożarniczych** dostępnych na rynku i jedyne w Polsce, które zostały wykonane ze specjalistycznych materiałów, dedykowanych profesjonalistom - **PBI i GoreTex®**, a które posiadają Świadectwo Dopuszczenia CNBOP (4046/2020). 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**.

**SEIZ FIRE-FIGHTER PREMIUM S PBI** to model z **krótkim mankietem** wykonanym z **NOMEX® OWEJ** dzianiny®. Model ten wyposażony jest w pętelkę do mocowania do ubrania specjalnego (wszytą wewnątrz) oraz skórzany język (wszyty w mankiet) w celu **ułatwienia zakładania rękawic**.

Dostępne rozmiary: 5- 13






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

**Rękawice posiadają Świadectwo Dopuszczenia CNBOP nr: 4046/2020 oraz spełniają normy EN 659:2003 + A1:2008.**

Rękawice cechują się poniższymi parametrami przetestowanymi zgodnie z obowiązującymi normami:

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

**SPOSÓB CZYSZCZENIA:**

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

**➤ 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.