

RĘKAWICE POŻARNICZE  
**SEIZ**  
FIRE-FIGHTER ANATOMIC S



**SEIZ® FIREFIGHTER ANATOMIC S**, to rękawice pożarnicze dedykowane profesjonalistom, które zapewniają **wysoki poziom ochrony wraz z doskonałym czuciem, chwytnością i wygodą**.

Rękawice zostały wykonane z wysokogatunkowych materiałów, takich jak *Nomex®* i *Kevlar®* oraz dodatkowo wyposażono w wodoodporną, oddychającą, odporną na przenikanie bakterii i patogenów krwi, zgodnie z NFPA 1971:2018, membranę *PTFE®* od *Porelle®*.

Grzbiet dłoni wykonany jest z *Nomex®* ze specjalnie opracowanym systemem *SEIZ® Heat Absorber*, który chroni kostki dłoni zarówno przed czynnikami cieplnymi oraz przed uderzeniem. Elementy odbłaskowe umieszczone w górnej części rękawicy, zapewniają dodatkową widoczność w ciemnym lub zadymionym środowisku. Dzięki anatomicznemu **dopasowaniu do kształtu** dłoni oraz solidnie połączonym warstwom, model *ANATOMIC* gwarantuje **wysoki komfort noszenia**, nawet w najtrudniejszych warunkach, gwarantując jednocześnie, że ściąganie i zakładanie rękawic nigdy nie będzie uciążliwe.

*Fire-Fighter ANATOMIC* to rękawice, których wewnętrzna część została wykonana z dwustronnej *Kevlar®*owej dzianiny, pokrytej specjalną warstwą silikonu w technologii *SEIZ Silocone Carbon Coating*. Dzięki tak dobranym materiałom, rękawice doskonale chronią dłonie użytkownika. Są odporne na działanie kwasów, zasad oraz ciepło i ogień, a zastosowane w produkcji technologie sprawiają, że rękawice nie topią się pod wpływem ciepła i nie kurczą pod wpływem ognia. Specjalna powłoka, którą pokryto wnętrze rękawic, zapewnia dobrą przyczepność zarówno do suchych jak i mokrych lub zaolejonych części. Odporna na przecięcie i przyjemna dla skóry wyściółka rękawic, wykonana z *Kevlar®* oraz włókien szklanych, zapewnia komfort i bezpieczeństwo. Rękawice zgodnie z *EN 388:2016* gwarantują użytkownikowi ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi na poziomie *4443 E*.

Dzianinowy ściągacz z *Kevlaru®* zapewnia pewne dopasowanie i przyleganie do nadgarstka oraz łatwo mieści się pod rękawem kurtki. Szczególną cechą nowych rękawic strażackich *ANATOMIC S* jest ich anatomiczne dopasowanie, które pozwala użytkownikowi zachować doskonałe czucie i chwytność, która została oceniona zgodnie z *EN 420* na 4 w 5 stopniowej skali. Rękawice wykonano zgodnie z *EN 659: 2003* i posiadają Świadectwo Dopuszczenia *CNBOP*.

**Rękawice posiadają Świadectwo Dopuszczenia CNBOP nr: 4151/2020**



Rękawice cechują się poniższymi parametrami przetestowanymi zgodnie z obowiązującymi normami:

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

Dostępne rozmiary: 5-13

Sposób czyszczenia:

	<p><b>PRANIE W PRALCE</b></p> <p>Pranie normalne w temperaturze nie przekraczającej 60 stopni.</p>
	<p><b>NIE SUSZYĆ W SUSZARCE.</b></p> <p>Rękawicy powinny być suszone swobodnie w suchym i przewiewnym miejscu. Zbyt szybkie i intensywne suszenie może zniszczyć skórę.</p>
	<p><b>NIE WYBIELAĆ</b></p> <p>Nie należy używać wybielaczy ani środków piorących zawierających wybielacze.</p>
	<p><b>NIE PRASOWAĆ</b></p>
	<p><b>NIE CZYŚCIĆ CHEMICZNIE</b></p> <p>Do prania należy wykorzystywać wyłącznie proszek, 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.