

RĘKAWICE POŻARNICZE  
**SEIZ**  
FIRE-FIGHTER ANATOMIC



**SEIZ® FIREFIGHTER ANATOMIC**, 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 wewnątrz 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*.

Model *ANATOMIC* został wyposażony w długi *Nomex®*owy mankiet, który dla lepszego dopasowania rękawic posiada specjalny pasek z rzepem. Szczególną cechą nowych rękawic strażackich *ANATOMIC* 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. Rękawica wykonano zgodnie z *EN 659: 2003* i posiadają Świadectwo Dopuszczenia *CNBOP*.

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


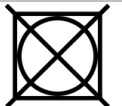





Rękawice cechują się poniższymi parametrami przetestowanymi zgodnie z obowiązującymi normami:

PARAMETR	NORMA I WYMAGANIA MIN.	WYNIK TESTU
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 ≥ 13s	ZDANY
Ciepło radiacyjne	EN ISO 6942   RHTI 24 ≥ 18s	ZDANY
Kontakt cieplny	EN 702   t = 10 s	ZDANY
Zręczność	EN 420   1	4

Dostępne rozmiary: 5-13

Sposób czyszczenia:

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