

RĘKAWICE POŻARNICZE

SEIZ

FIRE-FIGHTER

ANATOMIC PBI



pbi

«DUPONT»

Kevlar.

DuPont™

Nomex.

porelle®
membranes

SEIZ® FIREFIGHTER ANATOMIC PBI, to rękawice pożarnicze dedykowane profesjonalistom, które zapewniają wysoki poziom ochrony wraz z doskonałym czuciem, chwytnością i komfortem noszenia.

Rękawice zostały wykonane z wysokogatunkowych materiałów, takich jak *PBI®*, *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®*.

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.

Grzbiet dłoni wykonany jest z *PBI®* ze specjalnie opracowanym systemem *SEIZ® Heat Absorber*, który chroni kostki dłoni zarówno przed czynnikami cieplnymi jak i przed uderzeniem. Elementy odblaskowe umieszczone w górnej części rękawicy, zapewniają dodatkową widoczność w ciemnym lub zadymionym środowisku. Dzięki anatomicznemu kształtowi oraz specjalnie opracowanej wewnętrznej warstwie, które w trakcie użytkowania dopasowuje się 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 PBI to rękawice, których część chwytna została wykonana z dwustronnej *Kevlar®*owej dzianiny, pokrytej specjalną warstwą silikonu w technologii *SEIZ Silicone Carbon Coating*. Specjalna powłoka, którą pokryto wewnątrz rękawic, zapewnia dobrą przyczepność zarówno do suchych jak i mokrych lub zaolejonych powierzchni. Odporna na przecięcie i przyjemna dla skóry wyściółka rękawic, wykonana z *Kevlar®* oraz włókien szklanych, zapewnia komfort i bezpieczeństwo na najwyższych poziomach. Rękawice zgodnie z *EN 388:2016* gwarantują użytkownikowi ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi na poziomie *4443 E*.

Wykonany z *NOMEX®* długi mankiet zapewnia wysoką ochronę oraz łatwo dopasowuje się do rękawa kurtki specjalnej. Szczególną cechą rękawic strażackich z rodziny *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: 4775/2022



Rękawice cechują się poniższymi parametrami przetestowanymi zgodnie z obowiązującymi normami:


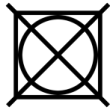



Rękawice są zgodne z normami: EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009

PARAMETR	NORMA I WYMAGANIA MIN.	WYNIK TESTU
Odporność na przetarcie	EN 388 min. 3	4
Odporność na przecięcie	EN 388 min. 2 ISO 13997	4 E
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)*, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, (14)*

*rozmiar na zamówienie, nieobjęty ŚD CNBOP

Sposób czyszczenia:

	<p>PRANIE W PRALCE</p> <p>Pranie normalne w temperaturze nie przekraczającej 60 stopni.</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 WYBIELAĆ</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 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.