

Link do produktu: <https://www.rol-poz.com.pl/rekawice-strazackie-seiz-fire-fighter-anatomic-s-krotki-mankiet-p-6242.html>



Rękawice strażackie SEIZ Fire Fighter Anatomic S krótki mankiet

Cena brutto	445,00 zł
Cena netto	361,79 zł
Dostępność	Na wyczerpaniu
Numer katalogowy	1564420-FF-AS #
Producent	SEIZ

Opis produktu

Rękawice pożarnicze SEIZ FIRE FIGHTER ANATOMIC S to **rękawice strażackie** zapewniające wysoki poziom ochrony przy jednoczesnym zachowaniu doskonałego czucia, chwytności i wygody

Rękawice bojowe SEIZ FIRE FIGHTER ANATOMIC S zostały wykonane z wysokogatunkowych materiałów, takich jak **NOMEX** i **KEVLAR** oraz wyposażone w wodoodporną i oddychającą membranę **PTFE Porelle**.

Rękawice pożarnicze SEIZ FIRE FIGHTER ANATOMIC S spełniają normę **EN-PN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009** - rękawice ochronne dla strażaków, oraz posiadają świadectwo dopuszczenia **CNBOP 4151/2020**.

Spełniają też warunki normy **EN-PN 388:2016** i gwarantują użytkownikowi ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi na poziomie **4443E**, oraz normy **EN-PN 420** - doskonałe czucie i chwytność na poziomie **4**.

- **Warstwa zewnętrzna** wykonana jest z tkaniny **NOMEX** ze specjalnie opracowanym **systemem SEIZ Heat Absorber**, chroniącym kostki dłoni przed czynnikami cieplnymi i urazami.
- **Część chwytna** wykonana została z dwustronnej dzianiny z włókien **Kevlar**, **pokrytej warstwą silikonu w technologii SEIZ Silicone Carbon Coating**. Dzięki temu rękawice **SEIZ Fire Fighter Anatomic S** doskonale chronią przed działaniem kwasów, zasad, ciepła i płomienia. Zastosowana technologia sprawia, że rękawice nie topią się i nie kurczą. **Część chwytna** pokryta jest specjalną powłoką zapewniającą dobrą przyczepność.
- **Warstwa wewnętrzna** to odporna na przecięcie i przyjemna dla skóry wyściółka wykonana z **mieszanki Kevlar i włókien szklanych**, zapewniająca komfort i bezpieczeństwo.
- **Mankiet to dzianinowy ściągacz z Kevlaru**, który łatwo mieści się pod rękawem kurtki.
- **Elementy odblaskowe** zwiększają widoczność w czasie pracy z zadymionym środowisku.
- **Anatomiczne dopasowanie i ergonomiczny krój** gwarantują wysoki komfort użytkowania i łatwość zdejmowania i zakładania rękawic.

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 odblaskowe 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 ściągnięcie 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 doskonale czucie i chwytność, która została oceniona zgodnie z *EN 420* na 4 w 5 stopniowej skali. Rękawice wykonano zgodnie z *EN 659: 2003*

Dostępne rozmiary: 5 - 13.

Spełniają normę EN 659:2003 + A1:2008 + AC:2009

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

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

Rękawice posiadają świadectwo dopuszczenia CNBOP nr: 3321/2018

Produkt posiada dodatkowe opcje:

ROZMIAR RĘKAWIC: 5 , 6 , 7 , 8 , 9 , 10 , 11 , 12 , 13

Dane Techniczne

Dane techniczne

Świadectwo CNBOP:

Norma wiodąca:

Normy dodatkowe:

Warstwa wewnętrzna:

Warstwa zewnętrzna:

Membrana:

Parametry normy EN 388:

TAK

PN-EN 659, PN-EN 388

PN-EN 420

mieszanka Kevlar i włókien szklanych

Nomex + SEIZ Heat Absorber, Nomex + SEIZ Silicone Carbon Coating

PORELLE FR, PTFE

rozdarcie 4, przebicie 3, przecięcie wg ISO - E