

RĘKAWICE TECHNICZNE SEIZ[®] X-RESCUE

SEIZ



RĘKAWICE DO RATOWNICTWA TECHNICZNEGO SEIZ® X-RESCUE, spełniają nie tylko wymagania najnowszej **normy EN 388:2016** jako rękawice **chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi**. Są również **gwarancją doskonałej ochrony przed uderzeniem oraz gorącymi elementami**, co potwierdzono badaniem na zgodność z **normą EN 13594 : 2015 oraz EN 702¹**. **Spełnienie obu tych parametrów jest wyjątkiem wśród rękawic przeznaczonych do zastosowań w ratownictwie technicznym!**

Rękawice w części grzbietowej wykonane zostały z **czerwonego oraz jaskrawo-żółtego nylonu połączonych z Amarą**, syntetyczną skórą w **czarnym kolorze**. Dla ochrony kostek dłoni przed uderzeniem lub zmiążdżeniem **zastosowano specjalne, wykonane z karbonu osłony**.

Część wewnętrzną stanowi **materiał typu softshell**, który jest połączeniem **wodoodpornego i oddychającego** elastanu z włóknami PA wzmocnionymi KEVLAR®em. Na opuszkach palców dla lepszego chwytu wszyto **silikonowane wstawki**, a w miejscach najbardziej podatnych na zużycie, na wewnętrznej części dłoni zastosowano **dotatkowe elementy wzmacniające** ze sztucznej skóry **pokrytej PCV**.

Ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi zapewnia **podszewka antyprześcięciowa wykonana z KEVLAR'u® oraz włókien szklanych**. Dzięki takiemu połączeniu materiałów osiągnięto bardzo dobre parametry odporności rękawic na zagrożenia mechaniczne, które zgodnie z **normą EN 388** wynoszą 4443 (przy najwyższym określonym przez normę stopniu ochrony na poziomie 4544). Rękawice **zapewniają wysoką sprawność manualną i czucie**, które zgodnie z **normą EN 420** zostało ocenione na 5 - w 5 stopniowej skali.

Rękawice posiadają mankiet, który na nadgarstku wyposażony jest w **ściągnacz z gumką**, który **zabezpiecza przed dostawaniem się do wnętrza stałych zanieczyszczeń** jak np. drobiny szkła czy żwir. Rękawice na boku **posiadają niewielką pętelkę**, która **pozwala na ich zamocowanie do karabińczyka**, ułatwiającą ich przechowywanie przy ubraniu specjalnym.

Rękawice cechują się poniższymi parametrami **przetestowanymi zgodnie z obowiązującymi normami:**

¹ „Odzież ochronna - Ochrona przed gorącym i płomieniem - Metoda badania: Wyznaczanie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone” na poziomie 1 tj. do 100°C.

| PARAMETR | NORMA I ZAKRES | WYNIK TESTU |
|--------------------------|---------------------------------|-------------|
| Odporność na przetarcie | EN 388 1-4 | 4 |
| Odporność na przecięcie | EN 388 1-5 | 4 |
| Odporność na rozerwanie | EN 388 1-4 | 4 |
| Odporność na przekłucie | EN 388 1-4 | 3 |
| Odporność na przecięcie | ISO 13997 A – F | C |
| Ochrona przed uderzeniem | EN 13594 : 2015 F=Nie P = Tak | P |
| Kontakt cieplny | EN 702 1-4 | 1 |
| Zręczność | EN 420 1-5 | 5 |

DOSTĘPNE ROZMIARY: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, (13)

SPOSÓB CZYSZCZENIA:

| | |
|---|--|
|  | <p>TYLKO PRANIE RĘCZNE</p> <p>Dopuszcza się wyłącznie pranie ręczne w letniej wodzie. Rękawice podczas prania mogą farbować wodę.</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 CZYSZCZIĆ CHEMICZNIE</p> <p>Do prania należy wykorzystywać wyłącznie proszki, 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. Określenie minimalnego zakładanego ресурсu dla rękawic pożarniczych jest więc 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.