

RĘKAWICE TECHNICZNE

SEIZ[®] SPECTER



RĘKAWICE DO RATOWNICTWA TECHNICZNEGO SEIZ® SPECTER przeznaczone dla ratowników, jako środek ochrony indywidualnej kategorii II. Rękawice są **wykonane w technologii bezszwowej**, gwarantują dobre parametry ochrony zgodnie z **EN 388** na poziomie **4X43 CP**.

Rękawice wykonano ze specjalnie opracowanej przez producenta przędzy z włóknami HPPE, włókien szklanych, nylonu oraz spandexu. Dzięki takiemu połączeniu materiałów osiągnięto **bardzo dobre parametry odporności rękawic na zagrożenia mechaniczne**, które zgodnie z normą EN 388 wynoszą 4X43 C (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.

W części wewnętrznej, dla lepszego chwytu, rękawice zostały pokryte **czerwoną nitrą**, a dla lepszej widoczności - dodatkowo zabarwione neonowym jasno zielonym. Rękawice zapewniają również pełną **obsługę ekranów dotykowych** dla każdego z palców.

Na części grzbietowej dla ochrony przed uderzeniem i zmiężdżeniem zastosowano mocno **rozbudowane gumowe osłony**, dzięki którym rękawice spełniają wymogi normy i są oznaczone jako **chroniące przed uderzeniem**.






Rękawice posiadają **elastyczny mankiet**, który **zapewnia lepsze przyleganie rękawic do dłoni oraz zabezpiecza przed dostawaniem się do wnętrza stałych zanieczyszczeń** jak np. drobin szkła czy żwiru. Dla łatwiejszego przechowywania zostały wyposażone w pętelkę wszytą w wewnętrznej części mankieta. W razie potrzeby polepszenia manualności rękawic można odciąć końcówki palców.

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

| PARAMETR | NORMA I ZAKRES | WYNIK TESTU |
|--------------------------------|--|--------------------|
| <i>Odporność na przetarcie</i> | <i>EN 388 1-4</i> | <i>4</i> |
| <i>Odporność na przecięcie</i> | <i>EN 388 1-5</i> | <i>X</i> |
| <i>Odporność na rozerwanie</i> | <i>EN 388 1-4</i> | <i>4</i> |
| <i>Odporność na przekłucie</i> | <i>EN 388 1-4</i> | <i>3</i> |
| <i>Odporność na przecięcie</i> | <i>EN ISO 13997 wynik A – F, gdzie max to F</i> | <i>E</i> |
| <i>Odporność na uderzenia</i> | <i>EN 13594:2015 zdany TAK - P/NIE - brak oznaczenia</i> | <i>P</i> |
| <i>Zręczność</i> | <i>EN 420 1-5</i> | <i>5</i> |

DOSTĘPNE ROZMIARY: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

SPOSÓB CZYSZCZENIA:

| | |
|--|---|
|  | <p>PRANIE</p> <p><i>Dopuszcza się pranie w pralce w temperaturze do 60°C</i></p> |
|  | <p>NIE SUSZYĆ W SUSZARCE</p> <p><i>Rękawicy powinny być suszone swobodnie w suchym i przewiewnym miejscu. Zbyt szybkie i intensywne suszenie może zniszczyć skórę.</i></p> |
|  | <p>NIE WYBIELAĆ</p> <p><i>Nie należy używać wybielaczy ani środków piorących zawierających wybielacze.</i></p> |
|  | <p>NIE PRASOWAĆ</p> |
|  | <p>NIE CZYSZCZIĆ CHEMICZNIE</p> <p><i>Do prania należy wykorzystywać wyłącznie proszki, nie należy stosować środków piorących na bazie mydła ani stosować płynów do płukania tkanin.</i></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 resursu 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.