

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>C</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 <i>Dopuszcza się pranie w pralce w temperaturze do 60°C</i></p>
	<p>NIE SUSZYĆ W SUSZARCE <i>Rękawicy powinny być suszone swobodnie w suchym i przewiewnym miejscu. Zbyt szybkie i intensywne suszenie może zniszczyć skórę.</i></p>
	<p>NIE WYBIELAĆ <i>Nie należy używać wybielaczy ani środków piorących zawierających wybielacze.</i></p>
	<p>NIE PRASOWAĆ</p>
	<p>NIE CZYSZCZIĆ CHEMICZNIE <i>Do prania należy wykorzystywać wyłącznie proszek, 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 rezerwu 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.