

RĘKAWICE TECHNICZNE SEIZ[®] SUPPORTER



SEIZ

RĘKAWICE DO RATOWNICTWA TECHNICZNEGO SEIZ® SUPPORTER przeznaczone dla ratowników, które gwarantują najwyższe parametry ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi, spełniając wymagania normy EN 388:2016 **4544 E**.

Rękawice w części grzbietowej **wykonane zostały z jaskrawej mieszanki elastanu i poliamidu**, tak aby dłonie pracujących, najczęściej w trudnych warunkach, ratowników **były zawsze dobrze widoczne**. Dla ochrony kostek dłoni zastosowano **rozbudowany system ochrony** z wypełnieniem z pianki. Dodatkowo ochronniki kostek zostały dodatkowo przeszyte odblaskową nicią zwiększającą widoczność rękawic w nocy.

Część chwytną stanowi wytrzymała mieszanka elastanu wraz z poliamidem wzmocnionym włóknem KEVLAR®u. Dla poprawy chwytności, szczególnie mokrych i zaolejonych elementów, wewnątrz dłoni wraz z końcówkami palców została **pokryta dodatkowymi wstawkami ze sztucznej skóry napylonej włóknami z PCV**. Dodatkową funkcją wstawek jest **wzmocnienie miejsc** najbardziej podatnych na uszkodzenia.

Ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi zapewnia **podszewka antyprzebieciowa** wykonana z mieszanki KEVLAR'u® oraz włókien szklanych. Dzięki takiemu połączeniu materiałów osiągnięto **najwyższe parametry odporności rękawic na zagrożenia mechaniczne**, które zgodnie z normą EN 388:2016 wynoszą **4544**. Dodatkowo rękawice poddano badaniu na odporność na przecięcia zgodnie z normą ISO 13997, gdzie osiągnęły **piąty poziom odporności, oznaczony jako „E”, w sześciostopniowej skali**. Ponieważ Seiz Supporter przeznaczony jest do zastosowań w ratownictwie, gdzie **wymagane jest aby rękawice zapewniały dobre czucie i wysoką zręczność**, rękawice zostały poddane badaniu zgodnie z normą EN 420, gdzie oceniono ich **wysoką sprawność manualną i czucie**, która wynosi **5 w 5 stopniowej skali**.






Rękawice posiadają **mankiet z wszytym na nadgarstku ściągaczem**, który **zapewnia dobre przyleganie rękawic do dłoni oraz zabezpiecza przed dostawaniem się do wnętrza stałych zanieczyszczeń** jak np. drobin szkła czy żwiru. **Dla łatwego transportu**, rękawice zostały wyposażone w **specjalne oczko** wszyte wewnątrz.

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>5</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>4</i>
<i>Zręczność</i>	<i>EN 420 1-5</i>	<i>5</i>

DOSTĘPNE ROZMIARY: (5), 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, (13)

SPOSÓB CZYSZCZENIA:

	TYLKO PRANIE RĘCZNE <i>Dopuszcza się wyłącznie pranie ręczne w letniej wodzie. Rękawice podczas prania mogą farbować wodę.</i>
	NIE SUSZYĆ W SUSZARCE <i>Rękawicy powinny być suszone swobodnie w suchym i przewiewnym miejscu. Zbyt szybkie i intensywne suszenie może zniszczyć skórę.</i>
	NIE WYBIELAĆ <i>Nie należy używać wybielaczy ani środków piorących zawierających wybielacze.</i>
	NIE PRASOWAĆ
	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>

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.