

Link do produktu: <https://www.sklep998.pl/rekawice-do-ratownictwa-technicznego-seiz-profeel-p-3449.html>



# Rękawice do ratownictwa technicznego Seiz Profeel

Cena brutto	<b>240,00 zł</b>
Cena netto	<b>195,12 zł</b>
Numer katalogowy	<b>800100</b>
Producent	<b>Seiz</b>

## Opis produktu

**RĘKAWICE DO RATOWNICTWA TECHNICZNEGO SEIZ® PROFEEL** przeznaczone dla ratowników, jako środek ochrony indywidualnej II kategorii ryzyka. Rękawice te gwarantują najwyższe parametry ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi, spełniając wymagania normy EN 388:2016 ze stopniem ochrony **4544 E**. Seiz **PROFEEL** dzięki nowemu designowi i specjalnie wyprofilowanemu kształtowi, zapewniają bardzo dobre przyleganie oraz czucie, które zostało ocenione zgodnie z normą EN 420 na **5 w 5 stopniowej skali**.

Rękawice w części grzbietowej **wykonane zostały z jaskrawej wiatroszczelnej i elastycznej tkaniny oraz Neoprenu**, tak aby dłonie pracujących, najczęściej w trudnych warunkach, ratowników **były zawsze dobrze widoczne**, a grzbiet dłoni był elastyczny i **nie ograniczał ruchów**.

**Część chwytną stanowi** wytrzymała mieszanka elastanu wraz z poliamidem wzmocnionym włóknem **KEVLAR®u** oraz wstawką wzmacniającą między kciukiem a palcem wskazującym wykonaną z Amary. Dla poprawy chwytności, szczególnie mokrych i zaolejonych elementów, wewnątrz dłoni wraz z końcówkami palców została **pokryte specjalnym silikonowym nadrukiem**.

Ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi zapewnia **podszewka antyprzebieciowa** wykonana z mieszanki KEVLAR'u® oraz włókien szklanych. Dzięki takiemu połączeniu materiałów osiągnięto **bardzo wysokie parametry odporności rękawic na zagrożenia mechaniczne**, które zgodnie z normą **EN 388:2016 wynoszą 4544 E**. Podszewka antyprzebieciowa zapewnia ochronę całej dłoni 360°, a nie tylko jej części chwytniej. Dodatkowo rękawice poddano badaniu na odporność na przecięcia zgodnie z **normą ISO 13997**, gdzie osiągnęły **piąty poziom odporności, oznaczony jako E, w sześciostopniowej skali, gdzie F jest najwyższym możliwym wynikiem**.

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** mocujące.

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

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

**SPOSÓB CZYSZCZENIA:**

**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.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**ROZMIAR RĘKAWIC:** S (7) , M (8) , L (9) , XL (10) , 2XL (11) , 3XL (12)