

# RĘKAWICE TECHNICZNE SEIZ<sup>®</sup> MECHANIC IMPACT



## Nowy Lider wśród rękawic do ratownictwa technicznego - Seiz® Mechanic IMPACT

**RĘKAWICE DO RATOWNICTWA TECHNICZNEGO SEIZ® MECHANIC IMPACT**, to rękawice, które charakteryzują się jedynym z najlepszych stosunków **parametrów ochronnych, jakości oraz żywotności**, który sprawił, że są to jedne z **najbardziej popularnych rękawic dedykowanych do ratownictwa technicznego na polskim rynku**. Mechanic IMPACT spełniają wymagania **normy EN 388** i osiągają poziom **ochrony 3433 C P**.

Rękawice w części grzbietowej **wykonane zostały z jaskrawego nylonu**, a dla ochrony kostek dłoni **zastosowano specjalne wstawki z wypełnieniem z pianki**.

Część wewnętrzną dłoni wykonano z **wysokiej jakości bydlęcej skóry**, która zapewnia **bardzo dobry chwyt** nawet **zaolejonych elementów**, dodatkowo miejsce między kciukiem w palcem wskazującym **wyposażono we wstawkę wzmacniającą**.

**Rękawice techniczne dla każdego strażaka, spełniające wymagania stawiane przez Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 29.09.2021 w sprawie umundurowania PSP.**

Ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi oprócz skóry, zapewnia **podszewka antyprzecięciowa** wykonana z mieszanki nylonu oraz włókien szklanych. Dzięki takiemu połączeniu materiałów osiągnięto **bardzo dobre parametry odporności rękawic na zagrożenia mechaniczne**, które zgodnie z normą EN 388 wynoszą 3433 C (przy najwyższym określonym przez normę stopniu ochrony na poziomie 4544), są to parametry ochrony, które w wielu przypadkach znacznie przekraczają parametry ochronne, które oferują rękawice pożarnicze. Rękawice Mechanic IMPACT chronią również przed uderzeniem, co potwierdziło zgodność na badanie z normą **EN 13594:2015**. Rękawice **zapewniają wysoką sprawność manualną i czucie**, które zgodnie z normą EN 420 zostało ocenione na 5 - w 5 stopniowej skali.

Rękawice posiadają **neoprenowy mankiet zakończony paskiem z rzepem**, który **zapewnia dobre przyleganie rękawic do dłoni oraz zabezpiecza je przed dostawaniem się do wnętrza stałych zanieczyszczeń** jak np. drobin szkła czy żwiru. Na końcu mankiet został wyposażony w **specjalne oczko, umożliwiające łatwy transport rękawic** np. przy pomocy karabińczyka.

**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>3</i>
<i>Odporność na przecięcie</i>	<i>EN 388   1-5</i>	<i>4</i>
<i>Odporność na rozerwanie</i>	<i>EN 388   1-4</i>	<i>3</i>
<i>Odporność na przekłucie</i>	<i>EN 388   1-4</i>	<i>3</i>
<i>Odporność na przecięcie</i>	<i>ISO 13997</i>	<i>C</i>
<i>Odporność na uderzenie</i>	<i>EN 13594 : 2015</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, 13

SPOSÓB CZYSZCZENIA:

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