

RĘKAWICE TECHNICZNE SEIZ[®] MECHANIC 185

SEIZ



RĘKAWICE DO RATOWNICTWA TECHNICZNEGO SEIZ® MECHANIC 185, 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 185 spełniają wymagania **normy EN 388** i osiągają poziom **ochrony 3433 C**.

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**.

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

DOSTĘPNE ROZMIARY: 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 CZYŚCIĆ CHEMICZNIE <i>Do prania należy wykorzystywać wyłącznie proszkek, 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.

