

RĘKAWICE TECHNICZNE SEIZ[®] EXTRICATION



RĘKAWICE DO RATOWNICTWA TECHNICZNEGO **SEIZ® EXTRICATION** to jedne z nielicznych na rynku rękawic do ratownictwa technicznego wyposażonych w **wodoodporną i oddychającą membranę**. Zastosowana membrana **OutDry®** nie dość, że chroni dłonie przed zamoknięciem i zimnem, jest **odporna na przenikanie krwi, płynów ustrojowych oraz patogenów** mogących się w nich znajdować to jest **praktycznie niewyczuwalna** dla użytkownika.

Rękawice w części grzbietowej **wykonane zostały z czerwonego 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 **KEVLAR®**u. Dzięki takiemu połączeniu materiałów osiągnięto **bardzo dobre parametry odporności rękawic na zagrożenia mechaniczne**, które zgodnie z normą EN 388 wynoszą **4343** (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>4</i>
<i>Odporność na przecięcie</i>	<i>EN 388 1-5</i>	<i>3</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>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 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 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.

