

**2 w 1 RĘKAWICE DO POŻARÓW TRWA I LASÓW ORAZ
RĘKAWICE DO RATOWNICTWA TECHNICZNEGO**

SEIZ MAGNUS



SEIZ® MAGNUS TO ZUPEŁNA NOWOŚĆ NA RYNKU RĘKAWIC DEDYKOWANYCH SŁUŻBOM RATUNKOWYM

RĘKAWICE do pożarów w **przestrzeniach otwartych**, stworzone zgodnie z **ISO 16073-4:2019**, które zostały przebadane zgodnie z **EN 407 na odporność na palność oraz ciepło kontaktowe** oraz jednocześnie spełniające normę **EN 388**. Dzięki temu powstały jedne z najbardziej uniwersalnych rękawic na rynku, które mogą być stosowane zarówno przy działaniach związanych z **pożarami traw** i lasów, jak również podczas zdarzeń z zakresu **ratownictwa technicznego**.

Bazą do stworzenia tych wyjątkowych rękawic była jedna z najbardziej popularnych na polskim rynku rękawic do ratownictwa technicznego Mechanic 185, dzięki czemu użytkownik otrzymuje **sprawdzoną i wytrzymałą konstrukcję**, która dodatkowo jest **trudnopalna i chroni przed uderzeniem**, osiągając poziom ochrony wg **EN 388: 3433 C P**.

Rękawice w części grzbietowej wykonane zostały z **czerwonego, neonowego i czarnego modakrylu**, a dla ochrony kostek dłoni zastosowano specjalne wstawki z **żelowym wypełnieniem**. Część wewnętrzną dłoni wykonano z **wysokiej jakości** bydlęcej skóry, która zapewnia **bardzo dobry chwyt** nawet zaolejonych elementów, dodatkowo miejsce między kciukiem a 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 CP (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. MAGNUS 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 4 - w 5 stopniowej skali. Rękawice posiadają neoprenowy mankiet, który z zewnątrz został obszyty modakrylem, zakończony paskiem z rzepem, który zapewnia **dobrze 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.

Magnus to rękawice **dla każdego strażaka**, które sprawdzą się zarówno przy pożarach w przestrzeni otwartej, jak również podczas zdarzeń drogowych, a dzięki oferowanym parametrom **spełniają wymagania stawiane przez Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 29.09.2021 w sprawie umundurowania PSP** („Rękawice techniczne pięciopalczaste są odporne na ścieranie, przekłucie, przecięcie, rozerwanie i uderzenie”).






Dzięki Magnusom już nikt nigdy nie zarzuci Ci podczas pożarów traw, że prowadzisz działania gaśnicze w rękawicach do ratownictwa technicznego.

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>	3
<i>Odporność na przecięcie</i>	<i>EN 388 1-5</i>	4
<i>Odporność na rozerwanie</i>	<i>EN 388 1-4</i>	3
<i>Odporność na przekłucie</i>	<i>EN 388 1-4</i>	3
<i>Odporność na przecięcie</i>	<i>ISO 13997 A – F</i>	C
<i>Odporności na uderzenie</i>	<i>EN 13594:2015</i>	P
<i>Zręczność</i>	<i>EN 420 1-5</i>	4

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

SPOSÓB CZYSZCZENIA:

	<p>PRANIE</p> <p><i>Dopuszcza się pranie w pralce w temperaturze do 40°C</i></p>
	<p>NIE SUSZYĆ W SUSZARCE</p> <p><i>Rękawicy powinny być suszone swobodnie w suchym i przewiewnym miejscu. Zbyt szybkie i intensywne suszenie może zniszczyć skórę.</i></p>
	<p>NIE WYBIELAĆ</p> <p><i>Nie należy używać wybielaczy ani środków piorących zawierających wybielacze.</i></p>
	<p>NIE PRASOWAĆ</p>
	<p>NIE CZYŚCIĆ CHEMICZNIE</p> <p><i>Do prania należy wykorzystywać wyłącznie proszek, 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.