

RĘKAWICE TECHNICZNE

SEIZ[®] RESCUE

SEIZ

EN 407:2004 EN 388:2003



X1XXXX



4543



RĘKAWICE DO RATOWNICTWA TECHNICZNEGO SEIZ® RESCUE, spełniają nie tylko wymagania **normy EN 388**, ale również **chronią dłonie ratownika przed gorącymi elementami**. Potwierdzono to badaniem na zgodność z normą EN 702¹ - spełnienie tego parametru jest rzadkością wśród rękawic przeznaczonych do zastosowań w ratownictwie technicznym.

Rękawice **w części grzbietowej wykonane zostały z jaskrawo-żółtego nylonu**, a dla **ochrony kostek dłoni zastosowano specjalne skórzane wstawki**.

Część wewnętrzną stanowi KEVLAR®, który dla lepszej chwytności został **pokryty dodatkowo silikonem** oraz **skórzane wstawki wzmacniające wszyte w miejscach najbardziej podatnych na zużycie**.

Ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi zapewnia **podszewka antyprześcięciowa** wykonana z KEVLAR'u® oraz włókien szklanych. Dzięki takiemu połączeniu materiałów osiągnięto **bardzo dobre parametry odporności rękawic na zagrożenia mechaniczne**, które zgodnie z normą EN 388 wynoszą 4543 (przy najwyższym określonym przez normę stopniu ochrony na poziomie 4544). Rękawice **zapewniają wysoką sprawność manualną i czucie**, które zgodnie z normą EN 420 zostało ocenione na 4 - w 5 stopniowej skali.

Rękawice posiadają **długi mankiet z wszytym na nadgarstku ściągaczem** wraz z **dodatkowym paskiem z rzepem**, który **zapewnia lepsze przyleganie rękawic do dłoni** oraz **zabezpiecza przed dostawaniem się do wnętrza stałych zanieczyszczeń** jak np. drobin szkła czy żwiru.




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

¹ „Odzież ochronna - Ochrona przed gorącym i płomieniem - Metoda badania: Wyznaczanie przenikania ciepła kontaktowego przez odzież ochronną lub materiały na nią przeznaczone” na poziomie 1 tj. do 100°C.

PARAMETR	NORMA I ZAKRES	WYNIK TESTU
Odporność na przetarcie	EN 388 1-4	4
Odporność na przecięcie	EN 388 1-5	5
Odporność na rozerwanie	EN 388 1-4	4
Odporność na przekłucie	EN 388 1-4	3
Kontakt cieplny	EN 702 1-4	1
Zręczność	EN 420 1-5	4

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

SPOSÓB CZYSZCZENIA:

	<p>TYLKO PRANIE RĘCZNE</p> <p>Dopuszcza się wyłącznie pranie ręczne w letniej wodzie. Rękawice podczas prania mogą farbować wodę.</p>
	<p>NIE SUSZYĆ W SUSZARCE</p> <p>Rękawicy powinny być suszone swobodnie w suchym i przewiewnym miejscu. Zbyt szybkie i intensywne suszenie może zniszczyć skórę.</p>
	<p>NIE WYBIELAĆ</p> <p>Nie należy używać wybielaczy ani środków piorących zawierających wybielacze.</p>
	<p>NIE PRASOWAĆ</p>
	<p>NIE CZYSZCZIĆ CHEMICZNIE</p> <p>Do prania należy wykorzystywać wyłącznie proszek, nie należy stosować środków piorących na bazie mydła ani stosować płynów do płukania tkanin.</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 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.