

RĘKAWICE TECHNICZNE SEIZ[®] HORNET



RĘKAWICE DO RATOWNICTWA TECHNICZNEGO SEIZ® HORNET są wykonane w technologii bezszwowej, gwarantują, zgodnie z normą EN 388, bardzo dobre parametry ochrony.

Rękawice wykonano ze specjalnie opracowanej przez producenta przędzy SEIZ High Performance z KEVLAR®owymi włóknami. W części wewnętrznej, dla lepszego chwytu rękawice zostały pokryte nitylem, a dla lepszej widoczności - dodatkowo zabarwione neonowym jasno zielonym.

Na części grzbietowej dla ochrony przed uderzeniem i zmiżdżeniem zastosowano gumowe wstawki.

Ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi zapewnia **kombinacja specjalnej przędzy SEIZ High Performance oraz nitylowego wykończenia**. 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 5 - w 5 stopniowej skali.



Rękawice posiadają **elastyczny mankiet**, który **zapewnia lepsze przyleganie rękawic do dłoni oraz zabezpiecza przed dostawaniem się do wnętrza stałych zanieczyszczeń** jak np. drobin szkła czy żwiru. Dla łatwiejszego przechowywania zostały wyposażone w pętelkę wszytą w wewnętrznej części mankieta. W razie potrzeby polepszenia manualności rękawic można odciąć końcówki palców.

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>5</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: 7, 8, 9, 10, 11, 12

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 proszki, 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 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.