

RĘKAWICE POŻARNICZE SPECJALNE SEIZ[®] THERMO-FIGHTER BASIC

SEIZ



RĘKAWICE POŻARNICZE SPECJALNE SEIZ® THERMO-FIGHTER BASIC, stworzone ze specjalnie przygotowanej, **odpornej na działanie wysokiej temperatury skóry bydlęcej**, która jest dodatkowo impregnowana w celu zabezpieczenia rękawic przed nasiąkaniem wodą. Jakość zastosowanej skóry potwierdzają np. **parametry odporności rękawic na zagrożenia mechaniczne**, które zostały określone zgodnie z normą EN 388, rękawice zapewniają stopień ochrony **na poziomie 4343** przy najwyższym określonym przez normę stopniu ochrony 4544.

Wyposażone w paroprzepuszczalną i wodoodporną membranę AQRO-TEX oraz podszewkę z włókien poliestrowych z dodatkiem KEVLAR'u®.

Wnętrze rękawic, dzięki specjalnej **technologii opracowanej przez SEIZ®**, jest trwale i solidnie połączone z rękawicą i **nie przemieszcza się wraz z ręką**. Palce są szyte do samego końca, dzięki czemu użytkownik nie odczuwa zgrubień na ich końcach, co zapewnia mu **większy komfort noszenia, większą manualność oraz pewniejszy i bardziej precyzyjny chwyt**.

Rękawice na nadgarstku posiadają wszyty ściągacz, który zapewnia lepsze przyleganie rękawicy do dłoni oraz zabezpiecza jej wnętrze przed dostawaniem się do jego środka stałych zanieczyszczeń takich jak np. drobiny szkła lub żwir. Dodatkowo na wysokości nadgarsta rękawice wyposażone są w regulowany pasek z rzepem.

THERMO FIGHTER BASIC to model z **krótkim mankietem** wykonanym z **KEVLAR'u®**, który wyposażony jest w pętelkę do mocowania rękawic, wszytą wewnątrz oraz skórzany język wszyty w mankiet w celu **ułatwienia zakładania rękawic**.

Rękawice spełniają normę EN 659:2003+A1:2008.

Dostępne rozmiary: 8, 9, 10, 11, 12

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

PARAMETR	NORMA I WYMAGANIA MIN.	WYNIK TESTU
<i>Odporność na przetarcie</i>	EN 388 min. 3	4
<i>Odporność na przecięcie</i>	EN 388 min. 2	3
<i>Odporność na rozerwanie</i>	EN 388 min. 3	4
<i>Odporność na przekłucie</i>	EN 388 min. 3	3
<i>Zachowanie w ogniu</i>	EN 407 4	4
<i>Ciepło konwekcyjne</i>	EN 367/EN 407 HTI 24 \geq 13s	ZDANY
<i>Ciepło radiacyjne</i>	EN ISO 6942 RHTI 24 \geq 18s	ZDANY
<i>Kontakt cieplny</i>	EN 702 t = 10 s	ZDANY
<i>Zręczność</i>	EN 420 1	5

SPOSÓB CZYSZCZENIA:

	<p>TYLKO PRANIE RĘCZNE</p> <p><i>Dopuszcza się wyłącznie pranie ręczne w letniej wodzie. Rękawice podczas prania mogą farbować wodę.</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 CZYSZCZIĆ 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, dlatego określenie minimalnego zakładanego ресурсu dla rękawic pożarniczych jest 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.