

RĘKAWICE POŻARNICZE SPECJALNE SEIZ® ELK YUKON



RĘKAWICE POŻARNICZE SPECJALNE SEIZ® SUPER-SOFT ELK YUKON, stworzone ze specjalnie przygotowanej, **wysokiej jakości, odpornej na działanie wysokiej temperatury skóry licowej**. Część chwytana została wykonana z **wysokogatunkowej skóry bydlęcej**, która zapewnia wysoką odporność mechaniczną, natomiast grzbiet rękawicy dla uzyskania wysokiego komfortu użytkowania został wykonany ze skóry łosia. Skóra użyta do produkcji rękawic jest dodatkowo impregnowana w celu zabezpieczenia rękawic przed nasiąkaniem wodą. Wysoką jakość zastosowanej skóry potwierdzają m.in. **parametry odporności rękawic na zagrożenia mechaniczne**, które zostały określone zgodnie z normą EN 388. Rękawice zapewniają stopień ochrony **na poziomie 3433** przy najwyższym określonym przez normę stopniu ochrony 4544.

Wyposażone w paroprzepuszczalną i wodoodporną membranę 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**.

Grzbiet dodatkowo zabezpieczony jest przez wszyte między podszewką a skórą **ochrony kostek**. Rękawice dzięki swojej budowie i zastosowaniu skóry łosia zapewniają **niedoścignioną miękkość i uczucie „lekkości”** w użytkowaniu.



SUPER-SOFT ELK YUKON to model z **krótkim mankietem** wykonanym z **NOMEX'u®**, który wyposażony jest w dużą pętlę, która **ułatwia zakładanie rękawic**, jak również może służyć jako ich mocowanie do ubrania specjalnego.



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	3
<i>Odporność na przecięcie</i>	EN 388 min. 2	4
<i>Odporność na rozerwanie</i>	EN 388 min. 3	3
<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 ≥ 13s	ZDANY
<i>Ciepło radiacyjne</i>	EN ISO 6942 RHTI 24 ≥ 18s	ZDANY
<i>Kontakt cieplny</i>	EN 702 t = 10 s	ZDANY
<i>Zręczność</i>	EN 420 1	5

DOSTĘPNE ROZMIARY: (5), 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, (14)

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>

	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, dlatego określenie minimalnego zakładanego resursu 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.