

# RĘKAWICE TECHNICZNE

## SEIZ<sup>®</sup> HERZBLUT



**RĘKAWICE DO RATOWNICTWA TECHNICZNEGO SEIZ® HERZBLUT** to kolejne rękawice dedykowane kobietom ratowniczkom. Specjalnie przeprojektowany, znany i ceniony na rynku *Mechanic 185*, dzięki poczynionym zmianom stał się wygodniejszy do noszenia przez wszystkich użytkowników o szczuplejszej budowie dłoni i smuklejszych palcach. Oczywiście rękawice Herzblut to dalej pełnowartościowe rękawice do ratownictwa technicznego, które mają przede wszystkim chronić ratownika wszędzie tam gdzie niesie pomoc.

*SEIZ Herzblut* spełniają wymagania **normy EN 388** i osiągają poziom **ochrony 3433 C**. Rękawice w części grzbietowej **wykonane zostały z czarnego nylonu**, a dla ochrony kostek dłoni **zastosowano specjalne wstawki z wypełnieniem z pianki**.

Część wewnętrzną dłoni wykonano z **wysokiej jakości bydlęcej skóry**, która zapewnia **bardzo dobry chwyt** nawet **zaolejonych elementów**, dodatkowo miejsce między kciukiem w 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 3433C (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. Rękawice **zapewniają wysoką sprawność manualną i czucie**, które zgodnie z normą EN 420 zostało ocenione na 5 - w 5 stopniowej skali.

Rękawice posiadają **neoprenowy mankiet zakończony paskiem z rzepem**, który **zapewnia dobre 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.

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>3</i>    |
| <i>Odporność na przecięcie</i> | <i>EN 388   1-5</i> | <i>4</i>    |
| <i>Odporność na rozerwanie</i> | <i>EN 388   1-4</i> | <i>3</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: 5, 6, 7, 8, 9

SPOSÓB CZYSZCZENIA:

|   |  |
|---|--|
|    | <b>TYLKO PRANIE RĘCZNE</b><br><i>Dopuszcza się wyłącznie pranie ręczne w letniej wodzie.<br/>Rękawice podczas prania mogą farbować wodę.</i>   |
|    | <b>NIE SUSZYĆ W SUSZARCE</b><br><i>Rękawicy powinny być suszone swobodnie w suchym i przewiewnym miejscu. Zbyt szybkie i intensywne suszenie może zniszczyć skórę.</i>                 |
|    | <b>NIE WYBIELAĆ</b><br><i>Nie należy używać wybielaczy ani środków piorących zawierających wybielacze.</i>   |
|   | <b>NIE PRASOWAĆ</b>  |
|  | <b>NIE CZYŚCIĆ CHEMICZNIE</b><br><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. 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.