



Cena: **225,00 zł**



SEIZ® RESCUE		
PARAMETR	NORMA I ZAKRES	WYNIK TESTU
Oporność na przetarcie	EN 388 / 2-4	4
Oporność na przebicie	EN 388 / 2-5	5
Oporność na rozrywanie	EN 388 / 2-4	4
Oporność na przekłucie	EN 388 / 2-4	3
Klasa ciepła	EN 702 / 2-4	2
Wytrzymałość	EN 420 / 2-5	4



Czym są rękawice do ratownictwa technicznego SEIZ Rescue?

Rękawice SEIZ Rescue to zaawansowane rękawice ochronne, przeznaczone dla ratowników technicznych. Zostały zaprojektowane, aby zapewniać zarówno ochronę mechaniczną, jak i termiczną w ekstremalnych warunkach. Rękawice te spełniają wymagania norm EN 388 oraz EN 702, oferując ochronę przed przecięciami, przebiciami i wysokimi temperaturami. Część grzbietowa rękawic wykonana jest z elastanu i poliamidu, co zapewnia elastyczność oraz trwałość, natomiast wewnątrz dłoni wzmocnione jest KEVLAR'em®, co podnosi poziom ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi i gorącym.

Zastosowanie rękawic do ratownictwa technicznego SEIZ Rescue:

Rękawice SEIZ Rescue są idealne do zadań ratownictwa technicznego, gdzie wymagana jest ochrona przed ostrymi krawędziami, gorącymi elementami oraz substancjami olejystymi. Sprawdzają się podczas działań strażackich, ratunkowych i wszelkich operacji, gdzie ważna jest zarówno ochrona dłoni, jak i ich zręczność. Dzięki powłoce z PCV, rękawice zapewniają pewny chwyt w każdych warunkach, nawet w mokrych lub zaolejonych środowiskach.

Funkcje i zalety rękawic do ratownictwa technicznego SEIZ Rescue:

- **Ochrona przed przecięciami i gorącym** – dzięki zastosowaniu KEVLAR'u® i włókien szklanych, rękawice chronią dłoń przed mechanicznymi uszkodzeniami i wysoką temperaturą.
- **Wysoka chwytność** – wzmocnienia z PCV na wewnętrznej stronie dłoni zapewniają pewny chwyt, nawet na mokrych i zaolejonych powierzchniach....

