



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 rozwarstwienie | 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 rękawicy wykonana jest z elastanu i poliamidu, co zapewnia elastyczność oraz trwałość, natomiast wnętrze 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....

