



Cena: **99,00 zł**



TEST PRĘDKOŚCI	
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozrywki (prędkość rozrywki wzdłuż linii szwu)
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozrywki (prędkość rozrywki poprzeczna wzdłuż linii szwu)
TEST CIĘŻKOŚCI	
<input type="checkbox"/>	Oporność na przecięcie (prędkość rozrywki wzdłuż linii szwu)
<input type="checkbox"/>	Oporność na przecięcie (prędkość rozrywki poprzeczna wzdłuż linii szwu)
TEST WŁAŚCIWOŚCI	
<input type="checkbox"/>	Oporność na rozdarcie (prędkość rozrywki wzdłuż linii szwu)
<input type="checkbox"/>	Oporność na rozdarcie (prędkość rozrywki poprzeczna wzdłuż linii szwu)

SEIZ® MECHANIC 185		
PARAMETR	WYNIK TESTU	WYNIK TESTU
Oporność na rozdarcie	10000 N	10
Oporność na rozdarcie	10000 N	10
Oporność na rozdarcie	10000 N	10
Oporność na rozdarcie	10000 N	10
Oporność na rozdarcie	10000 N	10
Oporność na rozdarcie	10000 N	10

Czym są rękawice do ratownictwa technicznego Seiz Mechanic 185?

Rękawice Seiz Mechanic 185 to popularne rękawice do ratownictwa technicznego, które oferują doskonałe połączenie ochrony, wytrzymałości i komfortu. Wykonane z wysokiej jakości bydlęcej skóry, część chwytana zapewnia pewny chwyt nawet na zaolejonych powierzchniach, a wzmocnienia między kciukiem a palcem wskazującym zwiększają trwałość. Grzbiet rękawic wykonano z nylonem w jaskrawym kolorze, co poprawia widoczność w trudnych warunkach, a piankowe wstawki chronią kostki dłoni przed urazami.

Zastosowanie rękawic do ratownictwa technicznego:

Rękawice Mechanic 185 są idealne dla ratowników technicznych, szczególnie podczas pracy z ostrymi i niebezpiecznymi narzędziami, jak szkło czy metal. Dzięki odporności na ścieranie, przecięcia i przebicia, zapewniają skuteczną ochronę dłoni. Elastyczny neoprenowy mankiet z rzepem zabezpiecza przed dostawaniem się zanieczyszczeń do wnętrza rękawicy, a oczko na końcu mankieta umożliwia łatwy transport rękawic za pomocą karabińczyka.

Funkcje i zalety rękawic do ratownictwa technicznego:

- **Wysokiej jakości skóra bydlęca** - zapewnia doskonały chwyt nawet na zaolejonych powierzchniach.
- **Podszywka antyprzecięciowa** - wykonana z mieszanki nylonu i włókna szklanego, oferuje odporność na przecięcia zgodnie z normą EN 388.
- **Jaskrawe kolory** - zwiększają widoczność ratownika w trudnych warunkach.
- **Wzmocnienia w obszarze kciuka** - poprawiają trwałość rękawic w kluczowych miejscach.
- **Neopreno...**

