



Cena: 99,00 zł



TEST PRĘDNOŚCI	
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozciągania przy zerowej siłce rozciągania
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozciągania przy maksymalnej siłce rozciągania
TEST CIĘŻKOŚCI	
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozciągania przy zerowej siłce rozciągania
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozciągania przy maksymalnej siłce rozciągania
TEST PRĘDKOŚCI	
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozciągania przy zerowej siłce rozciągania
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozciągania przy maksymalnej siłce rozciągania

SEIZ® MECHANIC 185		
PARAMETR	WYNIK (ZDARZENIE)	WYNIK TESTU
Wzrost rozciągania	100000 (10)	100
Prędkość rozciągania	100000 (10)	100
Prędkość rozciągania	100000 (10)	100
Prędkość rozciągania	100000 (10)	100
Prędkość rozciągania	100000 (10)	100

## 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 nylonu w jaskrawym kolorze, co poprawia widoczność w trudnych warunkach, a piankowe wstawki chronią kostki dłoni przed urazami.

## Zastosowanie rękawic do ratownictwa technicznego Seiz Mechanic 185:

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 mankietu umożliwia łatwy transport rękawic za pomocą karabińczyka.

## Funkcje i zalety rękawic do ratownictwa technicznego Seiz Mechanic 185:

- **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 rękaw...

