



Cena: 99,00 zł



TEST PRĘDKOŚCI	
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozrywki (prędkość rozrywki wzdłuż linii szwu)
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozrywki (prędkość rozrywki wzdłuż linii szwu)
TEST CIĘŻKOSTY	
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozrywki (prędkość rozrywki wzdłuż linii szwu)
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozrywki (prędkość rozrywki wzdłuż linii szwu)
TEST CIĘŻKOSTY	
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozrywki (prędkość rozrywki wzdłuż linii szwu)
<input type="checkbox"/>	Prędkość rozrywki (prędkość rozrywki wzdłuż linii szwu)

SEIZ® MECHANIC 185		
PARAMETR	WYNIK (ZDARZENIE)	WNIOSK TECHNICZNY
Wzrost użytkownika	180 cm (1,8)	1
Ciężar użytkownika	80 kg (1,8)	1
Średnica przedramienia	20 cm (1,8)	1
Średnica nadgarstka	18 cm (1,8)	1
Średnica palca	10 cm (1,8)	1
Średnica kciuka	10 cm (1,8)	1

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.
- **Podszewka 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...

