

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-rigger-winter-orange-2132x-x3x-licowana-skora-kozia-rozm-10-5-p-15569.html>



## M-GLOVE RIGGER WINTER ORANGE 2132X X3X licowana skóra kozia rozm. 10,5

Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>5905562086927</b>
Kod producenta	<b>5905562086927</b>
Kod EAN	<b>5905562086927</b>

### Opis produktu

#### M-GLOVE RIGGER WINTER ORANGE 2132X X3X licowana skóra kozia rozm. 10,5

**Idealne rozwiązanie do pracy w niskich temperaturach!** Rękawice **M-GLOVE RIGGER WINTER ORANGE** to profesjonalne ocieplane rękawice ochronne, zaprojektowane z myślą o maksymalnym cieple, komforcie i wytrzymałości w trudnych warunkach.

#### Główne Cechy Produktu:

- **Materiał Najwyższej Jakości:** Część chwytana wykonana jest z **licowanej skóry koziej**, która zapewnia doskonałą chwytność i zwiększoną odporność. Część wierzchnia to wytrzymała dzianina bawełniano-poliestrowa.
- **Izolacja Termiczna:** Wewnętrzna część rękawicy wyściełana jest **dzianiną polarową**, gwarantującą utrzymanie ciepła i wysoki komfort użytkowania w chłodniach, magazynach i niskich temperaturach otoczenia.
- **Wzmocnienia:** Końcówki palców zostały **wzmocnione skórą licową** dla zwiększenia trwałości i ochrony.
- **Mankiet:** Szttywny, **podgumowany mankiet** ułatwia zakładanie i chroni nadgarstek.
- **Zastosowanie:** Rekomendowane dla branż: **motoryzacja, budownictwo, transport.**

#### Poziomy Ochrony i Zgodność z Normami:

Rękawice spełniają wymogi II Kategorii Środków Ochrony Indywidualnej (CE KAT. II).

Norma	Wymaganie	Poziom
<b>EN 388:2016+A1:2018</b> <b>Mechaniczna)</b>	<b>(Ochrona</b> Odporność na ścieranie	<b>2</b>
	Odporność na przecięcie (Coupe Test)	<b>1</b>
	Odporność na rozdarcie	<b>3</b>
	Odporność na przekłucie	<b>2</b>
	Odporność na przecięcie (EN ISO 13997)	<b>X</b>

<b>Norma</b>	<b>Wymaganie</b>	<b>Poziom</b>
<b>EN 511:2006 (Ochrona Zimnem)</b>	<b>przed</b> Odporność na zimno konwekcyjne	<b>X</b>
	Odporność na zimno kontaktowe	<b>3</b>
	Przepuszczanie wody	<b>X</b>
<b>Pozostałe Normy:</b>	EN 21420:2020	

**Dostępny Rozmiar:** 10,5 (XL)

**Opakowanie Zbiorcze:** Karton 120 par