

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-technik-hi-vis-winter-yellow-2132x-p-15615.html>

M-GLOVE TECHNIK HI-VIS WINTER YELLOW 2132X



Opis produktu

M-GLOVE TECHNIK HI-VIS WINTER YELLOW 2132X

Odkryj niezawodną ochronę w niskich temperaturach! Rękawice **M-GLOVE TECHNIK HI-VIS WINTER YELLOW 2132X** to idealne rozwiązanie do prac wymagających zręczności i ciepła w niesprzyjających warunkach. Łączą w sobie **wysoką widoczność (HI-VIS)** z trwałością i komfortem termicznym, co czyni je doskonałym wyborem dla profesjonalistów.

Kluczowe Cechy Produktu:

- **Materiał:** Ocieplane rękawice z **dzianiny nylonowej** w części grzbietowej oraz **wysokiej jakości skóry licowej** w części chwytnej – zapewniającej pewny uchwyt i trwałość. Konstrukcja **całodłonicowa**.
- **Wzmocnienia:** Dodatkowe wzmocnienia ze skóry na **końcówkach palców** oraz na **palcu wskazującym** dla zwiększenia odporności na zużycie i ochronę w kluczowych miejscach.
- **Idealne do Zastosowań Zimowych:** Stworzone z myślą o pracach w **niskich temperaturach**, w tym w **magazynach i chłodniach**.
- **Wysoka Widoczność (HI-VIS):** Jaskrawy, żółty kolor zwiększa bezpieczeństwo użytkownika, poprawiając jego widoczność w słabych warunkach oświetleniowych.

Poziomy Ochrony (EN 388:2016 + A1:2018):

Cechy Ochronne	Poziom
Odporność na ścieranie	2
Odporność na przecięcie (Coup Test)	1
Odporność na rozdarcie	3
Odporność na przekłucie	2
Odporność na przecięcie (EN ISO 13997)	X

Przykładowe Zastosowanie:

- **Motoryzacja**
- **Budownictwo**
- **Transport**
- **Logistyka i Magazyny** (szczególnie w chłodniach)

Zgodność z Normami:

- **EN 388:2016 + A1:2018** (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi)
- **EN ISO 21420:2020** (Ogólne wymagania dla rękawic ochronnych)
- **CE KAT. II** (Środki ochrony indywidualnej o średnim ryzyku)

Specyfikacja Logistyczna:

- **Dostępny Rozmiar:** 10/XL
- **Opakowanie Zbiorcze:** Karton zawierający 120 par

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 10