

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-technik-ice-2132x-x3x-p-15614.html>



## M-GLOVE TECHNIK ICE 2132X X3X

Dostępność

**Dostępny**

Czas wysyłki

**5 dni**

### Opis produktu

#### M-GLOVE TECHNIK ICE 2132X X3X

**Idealne do:** Prac w niskich temperaturach, magazynów, chłodni oraz wszędzie tam, gdzie wymagana jest ochrona przed zimnem i dobra widoczność.

#### Specyfikacja Materiałowa

- **Część chwytna:** Wytrzymała skóra licowa, zapewniająca doskonały chwyt.
- **Wierzch:** Fluorescencyjna dzianina bawełniano-poliestrowa – zwiększa widoczność.
- **Ocieplenie:** Wewnętrzna część rękawicy wyściełana **dzianiną polarową**, gwarantującą komfort termiczny i miękkość.
- **Wzmocnienia:** Końcówki palców wzmocnione **odblaskową tkaniną** dla dodatkowego bezpieczeństwa i lepszej widoczności.

#### Komfort i Funkcjonalność

Rękawice M-GLOVE TECHNIK ICE zostały zaprojektowane, aby sprostać wyzwaniom pracy w zimnym otoczeniu. Połączenie wytrzymałej skóry licowej z ocieplającą dzianiną polarową zapewnia nie tylko **ciepło i wysoki komfort użytkownika**, ale także trwałość i pewny chwyt. Fluorescencyjny kolor materiału w połączeniu z odblaskowymi wzmocnieniami na palcach znacznie **poprawia widoczność** użytkownika, co jest kluczowe w słabo oświetlonych miejscach pracy, takich jak chłodnie czy magazyny.

#### Poziomy Ochrony

Rękawice spełniają rygorystyczne normy w zakresie bezpieczeństwa i ochrony przed czynnikami mechanicznymi oraz zimnem:

| Norma                     | Wymóg                                    | Klasyfikacja         |
|---------------------------|--|----------------------|
| <b>EN388:2016+A1:2018</b> | Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi | <b>2132X</b>         |
|                           | Odporność na ścieranie                   | <b>2</b> (skala 0-4) |
|                           | Odporność na przecięcie (Coup Test)      | <b>1</b> (skala 0-5) |
|                           | Odporność na rozdarcie                   | <b>3</b> (skala 0-4) |

| <b>Norma</b>      | <b>Wymóg</b>                           | <b>Klasyfikacja</b>   |
|-------------------|--|-----------------------|
| <b>EN511:2006</b> | Odporność na przekłucie                | <b>2</b> (skala 0-4)  |
|                   | Odporność na przecięcie (EN ISO 13997) | <b>X</b> (brak testu) |
|                   | Ochrona przed zimnem                   | <b>X3X</b>            |
|                   | Odporność na zimno konwekcyjne         | <b>X</b> (brak testu) |
|                   | Odporność na zimno kontaktowe          | <b>3</b> (skala 0-4)  |
|                   | Przepuszczanie wody                    | <b>X</b> (brak testu) |

#### **Zgodność z Normami**

- **EN21420:2020** (Ogólne wymagania dla rękawic ochronnych)
- **EN388:2016+A1:2018** (Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi)
- **EN511:2006** (Ochrona przed zimnem)

#### **Dostępne Rozmiary**

- 9/L
- 10/XL

#### **Opakowanie**

- Opakowanie zbiorcze: karton 120 par

Produkt posiada dodatkowe opcje:

**Rozmiar:** 9 , 10