

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 chwytana:** 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
EN388:2016+A1:2018	Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi	2132X
	Odporność na ścieranie	2 (skala 0-4)
	Odporność na przecięcie (Coup Test)	1 (skala 0-5)
	Odporność na rozdarcie	3 (skala 0-4)

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