



M-GLOVE TECHNIK HI-VIS WINTER 2132X

Dostępność

Dostępny

Opis produktu

M-GLOVE TECHNIK HI-VIS WINTER 2132X

Rękawice **M-GLOVE TECHNIK HI-VIS WINTER 2132X** to profesjonalna ochrona dłoni, idealna do intensywnych prac wykonywanych w **niskich temperaturach**. Łączą w sobie **izolację termiczną** z **wysoką wytrzymałością** i komfortem, spełniając rygorystyczne normy bezpieczeństwa.

- **Materiał:** Część chwytana i wierzchnia wykonana ze **skóry licowej**, zapewniającej doskonały chwyt i trwałość. Warstwa wewnętrzna to ocieplana **dzianina nylonowa**, która gwarantuje komfort ciepły.
- **Wzmocnienia:** Konstrukcja **całodłonicowa** ze wzmocnionymi skórą końcówkami palców oraz palcem wskazującym, co zwiększa żywotność rękawicy w miejscach najbardziej narażonych na zużycie.
- **Widoczność (HI-VIS):** Choć nie jest wprost opisana, nazwa "HI-VIS" sugeruje **podwyższoną widzialność**, kluczową dla bezpieczeństwa w słabych warunkach oświetleniowych.
- **Zastosowanie:** Niezastąpione w chłodniach, magazynach, na placach budowy, w transporcie i motoryzacji.

Standardy Ochrony i Zgodność z Normami

Rękawice są certyfikowane jako Środek Ochrony Indywidualnej **CE KAT. II** i spełniają poniższe wymogi norm:

- **EN 388:2016 + A1:2018** (ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi)
- **EN ISO 21420:2020** (wymagania ogólne dla rękawic ochronnych)

Poziomy Ochrony (wg EN 388: 2132X):

| Parametr | Poziom (Skala 1-5) | Opis |
|--------------------------------|--------------------|------------------------------------------------------|
| Odporność na ścieranie | 2 | Dobra odporność na przetarcie materiału. |
| Odporność na przecięcie | 1 | Podstawowa ochrona przed przecięciem (metoda Coupe). |
| Odporność na rozdarcie | 3 | Wysoka odporność na rozerwanie. |

| Parametr | Poziom (Skala 1-5) | Opis |
|-------------------------|--------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Odporność na przekłucie | 2 | Średnia ochrona przed przebicciem. |
| Odporność na przecięcie | X | Brak testu wg EN ISO 13997 (dla rękawic o poziomie 1 w teście Coupe, często opcjonalny). |

Uwaga: Dla tego modelu, kluczową zaletą jest połączenie **ciepła, trwałości skóry licowej i wzmocnień** w newralgicznych miejscach.

Specyfikacja Produktu

| | |
|----------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| Kategoria | Szczegóły |
| Zastosowanie | Motoryzacja, Budownictwo, Transport, Prace Magazynowe, Chłodnie |
| Dostępne Rozmiary | 10 / XL |
| Opakowanie Zbiorcze | Karton (120 par) |

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 10