

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-rigger-premium-3243x-rozm-10-5-p-15645.html>



M-GLOVE RIGGER PREMIUM 3243X rozm. 10,5

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	5905562086538
Kod producenta	5905562086538
Kod EAN	5905562086538

Opis produktu

M-GLOVE RIGGER PREMIUM 3243X

M-GLOVE RIGGER PREMIUM 3243X to wytrzymałe rękawice ochronne typu rigger, zaprojektowane z myślą o pracach wymagających wysokiej odporności mechanicznej i pewnego chwytu. Idealne dla profesjonalistów w budownictwie i transporcie.

- **Materiał:** Wykonane z wysokiej jakości tkaniny drelichowej, wzmocnione w kluczowych miejscach **białą skórą licową**.
- **Mankiet:** Wyposażone w sztywny, podgumowany mankiet, który zapewnia lepszą ochronę nadgarstka i ułatwia szybkie zakładanie/zdejmowanie.
- **Wysoka Ochrona Mechaniczna:** Osiągają bardzo dobre parametry w testach odporności, co gwarantuje bezpieczeństwo w trudnych warunkach pracy.

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

Rękawice spełniają surowe normy europejskie, zapewniając użytkownikowi niezawodną ochronę przed zagrożeniami mechanicznymi:

Parametr	Poziom Ochrony (skala 1-5*)
Odporność na ścieranie	3
Odporność na przecięcie (Coup)	2
Odporność na rozdarcie	4
Odporność na przekłucie	3
Odporność na przecięcie (TDM - EN ISO 13997)	X (brak testu)

*Symbol **X** oznacza, że test nie został przeprowadzony lub nie jest wymagany dla danego typu rękawicy.



Corfarb Waldemar Oracz

ul. Kiepury 60/21
58-506 Jelenia Góra
NIP 6111589252
Waldek 606749209
Przemek 796629108

Zastosowanie

Rękawice M-GLOVE RIGGER PREMIUM 3243X są szczególnie polecane do:

- **Budownictwo:** Prace montażowe, manipulacja materiałami budowlanymi, przenoszenie elementów konstrukcyjnych.
- **Transport i Logistyka:** Załadunek, rozładunek, prace magazynowe i przeładunkowe.

Dane Techniczne

- **Model:** M-GLOVE RIGGER PREMIUM 3243X
- **Zgodność z normami:** EN 388:2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020, CE KAT. II
- **Dostępny rozmiar:** 10,5 / XL
- **Opakowanie zbiorcze:** Karton 120 par