

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-rigger-navy-3243x-wzmacniane-skora-licowa-rozm-10-5-p-13431.html>



M-GLOVE RIGGER NAVY 3243X wzmacniane skórą licową rozm. 10,5

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni
Numer katalogowy	5904100050604
Kod producenta	5904100050604
Kod EAN	5904100050604

Opis produktu

M-GLOVE RIGGER NAVY 3243X wzmacniane skórą licową rozm. 10,5

M-GLOVE RIGGER NAVY 3243X to wytrzymałe rękawice ochronne typu rigger, zaprojektowane z myślą o pracach wymagających wysokiej odporności mechanicznej, idealne dla branży budowlanej i transportowej.

Kluczowe Cechy

- **Materiał:** Wykonane z solidnej, **granatowej tkaniny drelichowej** w połączeniu ze wzmocnieniami z **białej skóry licowej**.
- **Wzmocnienia:** Skóra licowa zapewnia **doskonałą trwałość** i **ochronę** w kluczowych obszarach.
- **Mankiet:** Posiadają **sztynny, podgumowany mankiet**, który stabilizuje rękawicę na nadgarstku i ułatwia jej szybkie zdejmowanie.
- **Kolorystyka:** Elegancka i praktyczna kolorystyka: **granatowy drelich** i **biała skóra**.

Poziomy Ochrony (EN 388:2016)

Rękawice spełniają wysokie standardy ochrony mechanicznej, potwierdzone klasyfikacją **4243X**:

Parametr	Poziom (Skala 1-5, X - nie badano)
Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie (Coup Test)	2
Odporność na rozdarcie	4
Odporność na przekłucie	3
Odporność na przecięcie (EN ISO 13997)	X

Zgodność z Normami

Produkt spełnia wymogi europejskich norm w zakresie środków ochrony indywidualnej:

- **EN 388:2016:** Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi.
- **EN 420:2003+A1:2009:** Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych.
- **CE KAT. II:** Środek ochrony indywidualnej kategorii II, chroniący przed średnimi zagrożeniami.

Zastosowanie

Rękawice są polecane do szerokiego zakresu prac:

- **Budownictwo:** Prace montażowe, przenoszenie materiałów, obsługa narzędzi.
- **Transport i Logistyka:** Załadunek, rozładunek, magazynowanie.

Informacje Logistyczne

- **Rozmiar: 10,5 / XL**
- **Opakowanie zbiorcze:** Karton zawierający **120 par.**