

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-rigger-yellow-3243x-rozm-10-5-p-13432.html>

## M-GLOVE RIGGER YELLOW 3243X rozm. 10,5



Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>5904100050666</b>
Kod producenta	<b>5904100050666</b>
Kod EAN	<b>5904100050666</b>

### Opis produktu

#### M-GLOVE RIGGER YELLOW 3243X rozm. 10,5

Rękawice Ochronne M-GLOVE RIGGER YELLOW 3243XX (Rozmiar 10,5 / XL)

**M-GLOVE RIGGER YELLOW 3243XX** to wytrzymałe i funkcjonalne rękawice ochronne typu rigger, zaprojektowane z myślą o wymagających pracach w budownictwie i transporcie.

#### Cechy Produktu:

- **Materiał:** Wykonane z trwałej, **żółtej tkaniny drelichowej**, wzmacniane w kluczowych miejscach **wysokiej jakości białą skórą licową**, co zapewnia doskonałą wytrzymałość i komfort użytkowania.
- **Mankiet:** Posiadają **podgumowany, sztywny mankiet**, który stabilizuje rękawicę na nadgarstku i zapewnia dodatkową ochronę.
- **Zastosowanie:** Idealne do prac w **budownictwie** oraz **transporcie**, gdzie wymagana jest solidna ochrona mechaniczna dłoni.

#### Poziomy Ochrony wg EN 388:2016+A1:2018 (3243X):

Rękawice charakteryzują się wysokimi parametrami ochrony mechanicznej, potwierdzonymi poniższymi poziomami (skala 1-5, gdzie 5 to najwyższa odporność):

Wskaźnik	Poziom Ochrony	Opis
<b>Odporność na ścieranie</b>	3	Dobra trwałość na przetarcia.
<b>Odporność na przecięcie (Coupe2 Test)</b>		Podstawowa ochrona przed przecięciem.
<b>Odporność na rozdarcie</b>	4	Bardzo wysoka odporność na rozrywanie.
<b>Odporność na przekłucie</b>	3	Dobra odporność na przebicie.
<b>Odporność na przecięcie (EN ISOX</b>		Wymóg nie jest testowany dla tej klasy

**Wskaźnik  
13997)**

**Poziom Ochrony**

**Opis**  
rękawic (w standardzie rigger).

**Normy i Certyfikaty:**

- **Zgodność z normami:** EN 388:2016+A1:2018, EN 21420:2020.
- **Kategoria ochrony:** CE KAT. II (Środki ochrony indywidualnej do ochrony przed średnimi zagrożeniami).

**Dane logistyczne:**

- **Dostępny rozmiar:** 10,5 / XL
- **Opakowanie zbiorcze:** karton 120 par