

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-docker-yellow-red-4344x-p-15640.html>

## M-GLOVE DOCKER YELLOW-RED 4344X



Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>5 dni</b>
Numer katalogowy	<b>5904100058341</b>
Kod producenta	<b>5904100058341</b>
Kod EAN	<b>5904100058341</b>

### Opis produktu

#### M-GLOVE DOCKER YELLOW-RED 4344X

**M-GLOVE DOCKER YELLOW-RED 4344X** to wytrzymałe, całodłonicowe rękawice ochronne, zaprojektowane z myślą o pracach wymagających wysokiej odporności mechanicznej. Idealne do zastosowań w **budownictwie** oraz **transporcie**.

#### Główne cechy produktu

- **Materiał:** Wykonane z wysokiej jakości dwoiny bydlęcej w części chwytnej i na palcach, w połączeniu z wytrzymałym czerwonym drelichowym grzbietem.
- **Wzmocnienia:** Strefa chwytana została dodatkowo wzmocniona drugą warstwą żółtej dwoiny, co znacząco zwiększa żywotność i ochronę przed ścieraniem.
- **Konstrukcja:** Całodłonicowy krój zapewnia doskonałe dopasowanie i komfort użytkowania.
- **Mankiet:** Wyposażone w sztywny, podgumowany mankiet, który stabilizuje rękawicę na nadgarstku i ułatwia zakładanie oraz zdejmowanie.
- **Kolorystyka:** Praktyczne połączenie szarej dwoiny i czerwonego drelichu z żółtymi wzmocnieniami.

#### Poziomy ochrony (EN 388:2016 + A1:2019)

Rękawice charakteryzują się bardzo dobrymi parametrami ochrony, oznaczonymi symbolem **4344X**:

Parametr	Poziom (Skala 1-5)	Ocena
<b>Odporność na ścieranie</b>	<b>4</b>	Bardzo wysoka
<b>Odporność na przecięcie (ostrze)</b>	<b>3</b>	Dobra
<b>Odporność na rozdarcie</b>	<b>4</b>	Bardzo wysoka
<b>Odporność na przekłucie</b>	<b>4</b>	Bardzo wysoka
<b>Odporność na przecięcie (TDM)</b>	<b>X</b>	Nie testowano/Nie dotyczy

#### Zgodność z normami

- **EN 388:2016 + A1:2019** (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi)
- **EN 21420:2020** (Ogólne wymagania i metody badania)
- **CE KAT. II** (Środki ochrony indywidualnej kategorii II – chroniące przed średnimi zagrożeniami)

#### **Dostępność**

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