

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-n1003-4132x-rekawice-ochronne-wykonane-z-prazkowanej-przedzy-nylonowej-p-15633.html>



M-GLOVE N1003 4132X

Rękawice ochronne wykonane z prążkowanej przędzy nylonowej

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

M-GLOVE N1003 4132X

M-GLOVE N1003 to wysokiej jakości rękawice ochronne, które zapewniają **doskonałą chwytność** oraz **skuteczną ochronę** w środowiskach pracy zanieczyszczonych smarami i olejami.

Kluczowe Cechy Produktu

- **Materiał:** Wykonane z **prążkowanej, bezzwowej przędzy nylonowej** w jaskrawym, **żółtym kolorze**.
- **Powłoka:** Część chwytna powlekana **prążkowanym, czarnym nitrilem**.
- **Wysoka Odporność Chemiczna:** Powłoka nitylowa znacząco zwiększa odporność rękawic na **smary, oleje, węglowodory i tłuszcze**, utrzymując dłonie chronione.
- **Trwałość:** Wysoki poziom odporności na ścieranie (**poziom 4**) gwarantuje **dłuższy czas użytkowania** rękawic.
- **Komfort:** Zakończone **elastycznym ściągaczem**, który zapewnia pewne dopasowanie.

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

Rękawice M-GLOVE N1003 spełniają wymogi norm, oferując następujące poziomy ochrony mechanicznej (zgodnie z kodem **4132X**):

Właściwość

Odporność na ścieranie
Odporność na przecięcie (Coup Test)
Odporność na rozdarcie
Odporność na przekłucie
Odporność na przecięcie (EN ISO 13997)

Poziom (Skala 1-5)

4
1
3
2
X (nie testowano/nie dotyczy)

Idealne Zastosowanie

Rękawice M-GLOVE N1003 są polecane do prac wymagających zręczności i ochrony przed substancjami tłustymi:

- **Warsztaty samochodowe**
- **Budownictwo** (prace montażowe, manipulacja elementami zanieczyszczonymi)
- **Prace przy smarach i olejach**

Dane Techniczne

- **Normy:** EN 388:2016+A1:2018, EN 21420:2020 CE KAT. II
- **Dostępne Rozmiary:** 8/M, 9/L, 10/XL
- **Opakowanie Zbiorcze:** Karton 240 par

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 8 , 9 , 10