

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-nitriflex-4131x-rekawice-ochronne-wykonane-z-dzianiny-nylonspandex-powlekane-nitrylem-p-15637.html>



M-GLOVE NITRIFLEX 4131X

Rękawice ochronne wykonane z dzianiny nylon+spandex, powlekane nitrylem

Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	5 dni

Opis produktu

M-GLOVE NITRIFLEX 4131X

Poznaj **M-GLOVE NITRIFLEX 4131X** – idealne połączenie **wyśmienitej zręczności** i **wysokiej odporności** w codziennej pracy. Stworzone z myślą o precyzyjnych zadaniach, w których kluczowa jest pewność chwytu i komfort użytkowania.

Kluczowe Cechy Produktu

- **Materiał Podłoża:** Wykonane z elastycznej dzianiny **nylon+spandex**, która gwarantuje doskonałe dopasowanie do dłoni i swobodę ruchów.
- **Powłoka:** Miękki, czarny nitryl. Struktura powłoki gumowej została zaprojektowana tak, aby zapewnić **wyśmienitą zręczność** oraz **bardzo dobrą przyczepność** w różnych warunkach.
- **Odporność:** Powłoka nitrylowa charakteryzuje się **wysoką odpornością na ścieranie** (poziom 4), co znacząco wydłuża żywotność rękawic.

Zastosowanie

Rękawice NITRIFLEX 4131X to wszechstronny wybór do prac wymagających zarówno ochrony, jak i precyzji:

- Prace montażowe (w tym drobne elementy)
- Prace magazynowe
- Prace budowlane
- Prace ogrodowe

Dane Techniczne i Normy Ochrony

Norma	Wymagania	Kategoria
-------	-----------	-----------

Norma	Wymagania	Kategoria
EN 388:2016+A1:2018	Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi	
EN ISO 21420:2020	Wymagania ogólne dla rękawic ochronnych	
CE KAT. II	Środki ochrony indywidualnej o średnim ryzyku	
Poziomy Ochrony (EN388: 4131X)		Wynik (Skala 1-5, X)
Odporność na ścieranie		4
Odporność na przecięcie (Coupe Test)		1
Odporność na rozdarcie		3
Odporność na przekłucie		1
Odporność na przecięcie (EN ISO 13997)		X (Brak oznaczenia)

Dostępność

- **Dostępne Rozmiary:** 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL
- **Opakowanie Zbiorcze:** Karton 120 par

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 7 , 8 , 9 , 10