

Link do produktu: <https://sklep.corfarb.pl/m-glove-n1003-u3-3121x-rekawice-ochronne-wykonane-z-prazkowanej-dzianiny-poliestrowej-p-15634.html>



M-GLOVE N1003 U3 3121X

Rękawice ochronne wykonane z prążkowanej dzianiny poliestrowej

Dostępność

Dostępny

Czas wysyłki

5 dni

Opis produktu

M-GLOVE N1003 U3 3121X

Kluczowe Cechy i Konstrukcja

Rękawice **M-GLOVE N1003 U3** to wysokiej jakości środek ochrony indywidualnej, zaprojektowany z myślą o pracach wymagających dobrej chwytności i odporności na zanieczyszczenia.

- **Materiał:** Wykonane z **prążkowanej dzianiny poliestrowej**, która zapewnia komfort i dobrą wentylację dłoni.
- **Powleczenie:** Część chwytna została powleczona **prążkowanym, czarnym nitylem**.
- **Mankiet:** Zakończone **elastycznym ściągaczem**, który zapewnia lepsze dopasowanie i zapobiega zsuwaniu się rękawicy.

Właściwości Ochronne

Dzięki zastosowaniu **powleczenia nitylowego**, rękawice te wykazują zwiększoną odporność na:

- Smary
- Oleje
- Węglowodory
- Tłuszcze

Ich **wysoka odporność na ścieranie** gwarantuje **dłuższy czas użytkowania**, co czyni je ekonomicznym wyborem.

Zgodność z Normami i Poziomy Ochrony

Rękawice spełniają wymogi europejskich norm dotyczących rękawic ochronnych, co potwierdza znak **CE KAT. II**.

- **Normy Zgodności:**

- EN 388:2016
- EN 21420:2020

- Poziomy Ochrony EN 388 (3121X):

| Parametr | Poziom (Skala 1-5) |

| :--- | :--- |

| Odporność na ścieranie | 3 |

| Odporność na przecięcie (Test Coupé) | 1 |

| Odporność na rozdarcie | 2 |

| Odporność na przekłucie | 1 |

| Odporność na przecięcie (EN ISO 13997) | X (nie testowano lub nie dotyczy) |

Zastosowanie

Rękawice M-GLOVE N1003 U3 są idealne do środowisk pracy, gdzie wymagana jest ochrona przed cieczami i substancjami oleistymi, przy jednoczesnym zachowaniu zręczności:

- **Warsztaty samochodowe**
- **Budownictwo**
- **Prace przy smarach**

Dostępność

- **Rozmiary:** 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL
- **Opakowanie zbiorcze:** Karton zawierający 240 par

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 8 , 9 , 10 , 10,5