

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-gcni0708-rozmiar-8-74084-vorel-p-6488.html>

## RĘKAWICE ROBOCZE GCNI0708 ROZMIAR 8' 74084 VOREL

Cena brutto	<b>2,31 zł</b>
Cena netto	<b>1,88 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>74084</b>
Kod producenta	<b>74084</b>
Kod EAN	<b>5906083740848</b>
Producent	<b>Vorel</b>
Jednostka	<b>PAA</b>
Waga [g]	<b>46</b>
Kolor	<b>żółty</b>
Rozmiar	<b>8</b>

### Opis produktu

#### Rękawice robocze GCNI0708 rozmiar 8 VOREL 74084

Rękawice ochronne z powłoką nitylową przeznaczone do prac mechanicznych, montażowych i transportowych. Konstrukcja bawełniano-nitylowa zapewnia odporność na smary, oleje oraz mechaniczne uszkodzenia.

Rozmiar 8

Powłoka Nitryl

Norma EN388 (4111)

Model 74084

### Charakterystyka rękawic roboczych z powłoką nitylową

#### Powłoka nitylowa na dłoni i palcach

Elastyczna warstwa nitrylu pokrywa część chwytnej oraz połowę wierzchniej części rękawicy. Nitryl charakteryzuje się odpornością na

smary, oleje i substancje chemiczne, co czyni rękawice odpowiednimi do prac w warunkach narażenia na te substancje.

### **Bawełniana podstawa materiału**

Tkanka bawełniana stanowi bazę konstrukcji rękawicy, zapewniając przewiewność i komfort podczas długotrwałego użytkowania. Bawełna odprowadza wilgoć i zmniejsza uczucie dyskomfortu przy wielogodzinnej pracy.

### **Ściągacz na nadgarstku**

Zakończenie rękawicy wyposażone w ściągacz zabezpiecza przed zsuwaniem się podczas pracy oraz ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Ściągacz stabilizuje pozycję rękawicy na dłoni.

### **Certyfikacja EN388 i EN420**

Rękawice spełniają wymogi norm europejskich dotyczących rękawic ochronnych. EN388 określa odporność mechaniczną (4111), a EN420 definiuje ogólne wymagania bezpieczeństwa, w tym rozmiarowanie i komfort użytkowania.

## Specyfikacja techniczna

Model	GCNI0708
Numer katalogowy	74084
Producent	VOREL
Rozmiar	8
Materiał podstawowy	Bawełna
Powłoka	Nitryl (część chwytna i połowa wierzchniej)
Typ zakończenia	Ściągacz
Norma EN388	4111 (odporność na ścieranie: 4, przecięcie: 1, rozdarcie: 1, przebicie: 1)
Norma EN420	Tak
Odporność chemiczna	Smary, oleje

### **Odczyt normy EN388 (4111)**

Pierwsza cyfra (4) oznacza najwyższy poziom odporności na ścieranie w skali 0-4. Kolejne cyfry (1-1-1) wskazują na podstawową odporność na przecięcie, rozdarcie i przebicie. Rękawice zaprojektowano z naciskiem na wytrzymałość przy tarciu powierzchni.

---

## Zastosowanie rękawic roboczych VOREL 74084

---

- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Montaż elementów metalowych i konstrukcji
- Transport i przeładunek towarów
- Prace porządkowe w obiektach przemysłowych
- Obsługa maszyn i urządzeń narażonych na kontakt z olejami
- Prace magazynowe wymagające ochrony dłoni
- Konserwacja i serwis urządzeń technicznych
- Ogólne prace budowlane i remontowe

## Użytkowanie i konserwacja

---

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar rękawicy odpowiada dłoni użytkownika. Zbyt luźne lub ciasne rękawice ograniczają precyzję ruchów i obniżają poziom ochrony. Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu wokół knykci bez kciuka.

Rękawice z powłoką nitylową należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Nityl może ulegać degradacji pod wpływem UV i wysokiej temperatury. Po zakończeniu pracy rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu.

Regularnie kontroluj stan powłoki nitylowej. Pęknięcia, przetarcia lub oddzielenie się warstwy nitylu od podstawy bawełnianej są sygnałem do wymiany rękawic. Uszkodzona powłoka traci właściwości ochronne wobec substancji chemicznych.

### **Dobór rozmiaru rękawic roboczych**

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni 203-229 mm. Aby zmierzyć obwód, użyj miękkiej taśmy mierniczej i owiń ją wokół najszerszej części dłoni (przez knykcie palców, bez kciuka). Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych warto rozważyć dodatkowe wyposażenie: okulary ochronne, odzież roboczą odporną na zabrudzenia oraz środki do pielęgnacji skóry rąk po zakończeniu pracy. W przypadku prac wymagających wyższej odporności na przecięcie dostępne są rękawice o wyższych parametrach normy EN388.