

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-gcni0608-rozmiar-8-74152-vorel-p-3362.html>

RĘKAWICE ROBOCZE GCNI0608 ROZMIAR 8' 74152 VOREL

Cena brutto	1,82 zł
Cena netto	1,48 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74152
Kod producenta	74152
Kod EAN	5906083741524
Producent	Vorel
Kolor	szary
Waga [g]	44
Kategoria ochrony	II
Tworzywo	nitryl
Jednostka	PAA
Materiał	nitryl
Rozmiar	8

Opis produktu

Rękawice robocze GCNI0608 rozmiar 8 - Vorel 74152

Rękawice robocze z powłoką nitrylową przeznaczone do prac wymagających precyzji i ochrony przed substancjami chemicznymi. Konstrukcja z poliestru powlekanego nitrylem zapewnia elastyczność i odporność mechaniczną zgodną z normą EN388.

Powłoka Nitryl

Rozmiar 8

Norma EN388: 4121

Model GCNI0608

Charakterystyka rękawic roboczych nitrylowych

Powłoka nitrylowa

Nitryl zapewnia ochronę przed olejami, paliwami, smarami i rozpuszczalnikami organicznymi. Materiał charakteryzuje się odpornością na przebicie i rozdarcie, zachowując elastyczność w różnych temperaturach roboczych.

Odporność mechaniczna EN388: 4121

Poziom 4 w odporności na ścieranie oznacza wytrzymałość na intensywne użytkowanie. Parametry 1-2-1 dla przecięcia, rozdarcia i przebicia wskazują na uniwersalne zastosowanie w pracach z umiarkowanym ryzykiem mechanicznym.

Konstrukcja z poliestru

Podkład poliestrowy zapewnia przepuszczalność powietrza i komfort podczas długotrwałego użytkowania. Materiał dopasowuje się do kształtu dłoni, umożliwiając precyzyjne chwytanie małych elementów.

Ściągacz na nadgarstku

Elastyczny mankiet zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Zapewnia stabilne osadzenie rękawicy na dłoni.

Specyfikacja techniczna

Producent	Vorel
Model	GCNI0608 (74152)
Rozmiar	8
Materiał podkładu	Poliester
Materiał powłoki	Nitryl
Zakończenie	Ściągacz elastyczny
Norma bezpieczeństwa	EN388 (4121), EN420
Odporność na ścieranie	Poziom 4 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie	Poziom 1 (skala 0-5)
Odporność na rozdarcie	Poziom 2 (skala 0-4)
Odporność na przebicie	Poziom 1 (skala 0-4)
Odporność chemiczna	Benzyna, olej napędowy, parafina, rozpuszczalniki, smary

Norma EN388 - co oznaczają cyfry 4121?

Pierwsza cyfra (4) oznacza liczbę cykli ścierania (maksymalny poziom). Druga cyfra (1) to odporność na przecięcie ostrym narzędziem. Trzecia cyfra (2) określa siłę potrzebną do rozdarcia materiału. Czwarta cyfra (1) wskazuje odporność na przebicie igłą. Wyższe wartości oznaczają lepszą ochronę w danej kategorii.

Zastosowanie rękawic roboczych nitrylowych

- Prace mechaniczne z kontaktem z olejami i smarami
- Montaż i demontaż elementów maszyn
- Prace ślusarskie wymagające precyzyjnego chwytania
- Transport i przeladunek materiałów
- Prace budowlane z użyciem narzędzi ręcznych
- Konserwacja i naprawy sprzętu mechanicznego
- Prace ogrodnicze z użyciem narzędzi i chemikaliów
- Magazynowanie i pakowanie produktów

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rękawice nie mają uszkodzeń mechanicznych. Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu wokół kłykci, z wyłączeniem kciuka. Rękawice należy nosić na czystych, suchych dłoniach.

Powłoka nitrylowa zapewnia ochronę przed substancjami chemicznymi wymienionymi w specyfikacji, jednak nie stanowi bariery całkowitej. Czas bezpiecznej ekspozycji zależy od stężenia substancji i temperatury. W przypadku kontaktu z agresywnymi chemikaliami należy regularnie kontrolować stan rękawic.

Po zakończeniu pracy rękawice można prać w temperaturze do 40°C bez użycia środków wybielających. Przed ponownym użyciem należy je dokładnie wysuszyć. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego, wydłuża żywotność produktu.

Kiedy wymienić rękawice robocze?

Rękawice należy wymienić, gdy powłoka nitrylowa wykazuje pęknięcia, przetarcia lub utratę elastyczności. Widoczne uszkodzenia mechaniczne, takie jak dziury czy rozdarcia, dyskwalifikują produkt z dalszego użytkowania. Regularna kontrola stanu technicznego zapewnia skuteczną ochronę podczas pracy.

...