

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-rob-gcni0609-rozmiar-9-74153-vorel-p-14588.html>

RĘKAWICE ROB. GCNI0609 ROZMIAR 9' 74153 VOREL

Cena brutto	1,81 zł
Cena netto	1,47 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74153
Kod producenta	74153
Kod EAN	5906083741531
Producent	Vorel

Opis produktu

Rękawice robocze GCNI0609 Vorel rozmiar 9 - powlekane nitylem

Rękawice ochronne z poliestru z powłoką nitylową, zaprojektowane do prac wymagających precyzji i odporności na substancje chemiczne. Model GCNI0609 w rozmiarze 9 spełnia normy EN388 i EN420, oferując kategorię ochrony II.

Materiał powłoki **Nityl**

Rozmiar **9**

Norma EN388 **4121**

Kategoria ochrony **II**

Charakterystyka rękawic roboczych z powłoką nitylową

Powłoka nitylowa

Nityl zapewnia odporność na oleje, smary, benzynę, olej napędowy, parafinę i rozpuszczalniki. Materiał zachowuje elastyczność i przyczepność nawet w kontakcie z substancjami chemicznymi, co czyni rękawice odpowiednimi do prac mechanicznych i serwisowych.

Norma EN388 poziom 4121

Oznaczenie 4121 określa parametry ochronne: odporność na ścieranie (poziom 4 z 4), odporność na przecięcie (poziom 1 z 5), odporność na rozdarcie (poziom 2 z 4) oraz odporność na przebicie (poziom 1 z 4). Rękawice charakteryzują się zwiększoną wytrzymałością na ścieranie.

Konstrukcja z poliestru

Podkład wykonany z poliestru zapewnia przewiewność i elastyczność. Materiał dopasowuje się do kształtu dłoni, umożliwiając precyzyjne chwyt i manipulację drobnymi elementami. Zakończenie ze ściągaczem zabezpiecza przed zsuwaniem się rękawicy.

Kategoria ochrony II

Zgodnie z rozporządzeniem EU 2016/425, kategoria II obejmuje środki ochrony indywidualnej przed zagrożeniami średniego stopnia. Rękawice przeszły certyfikację potwierdzającą zgodność z normami EN388 i EN420 dotyczącymi rękawic ochronnych.

Specyfikacja techniczna

Model	GCNI0609
Numer katalogowy	74153
Producent	Vorel
Rozmiar	9
Materiał podstawowy	Poliester
Materiał powłoki	Nitryl
Kolor	Szary
Normy	EN388 (4121), EN420
Kategoria ochrony	II
Waga pary	44 g
Zakończenie	Ściągacz
EAN	5906083741531

Zastosowanie rękawic roboczych z nitrylem

- Prace mechaniczne i obsługa maszyn wymagające odporności na oleje i smary
- Czynności ślusarskie i monterskie z drobnymi elementami
- Prace transportowe i magazynowe z materiałami o szorstkich powierzchniach
- Montaż elementów wymagających precyzyjnego chwytu
- Roboty budowlane z narażeniem na substancje chemiczne
- Prace ogrodnicze z wykorzystaniem narzędzi i środków ochrony roślin
- Serwis i konserwacja sprzętu w kontakcie z paliwami i smarami
- Prace wykończeniowe wymagające wysokiej manualności

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni 229-254 mm, mierzonemu wokół czterech palców bez kciuka w najszerszym miejscu. Prawidłowo dobrane rękawice nie powinny ograniczać ruchów palców ani zsuwać się podczas pracy. W przypadku wątpliwości zaleca się wybór większego rozmiaru dla zachowania komfortu użytkowania.

Konserwacja i trwałość

Rękawice z powłoką nitylową zachowują właściwości ochronne przez cały okres użytkowania pod warunkiem braku mechanicznych uszkodzeń powłoki. Po kontakcie z substancjami chemicznymi należy sprawdzić stan powierzchni nitylowej - pęknięcia lub przebicia eliminują funkcję ochronną.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych przedmiotów, wydłuża żywotność materiału. Rękawice nie wymagają prania - zanieczyszczenia można usunąć wilgotną szmatką. Kontakt z silnymi kwasami lub zasadami może skrócić okres użytkowania powłoki nitylowej.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac mechanicznych warto rozważyć: okulary ochronne zgodne z EN166, kaski ochronne kategorii II, odzież roboczą odporną na zanieczyszczenia oraz obuwie z podeszwą olejoodporną. W przypadku prac z substancjami chemicznymi zaleca się konsultację karty charakterystyki substancji w celu weryfikacji kompatybilności z nitylem.
