

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-gcpu0109b-74079-vorel-p-9012.html>

Rękawice robocze gcpu0109b / 74079 / VOREL

Cena brutto	2,30 zł
Cena netto	1,87 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	74079
Kod producenta	74079
Kod EAN	5906083740794
Producent	Vorel
Zastosowanie	Ochrona dłoni
Materiał	poliester, poliuretan PU
Rozmiar	uniwersalny
Jednostka	PAA
Kolor	czarny
Waga [g]	29
Kategoria ochrony	I

Opis produktu

Rękawice robocze VOREL 74079 z powłoką poliuretanową

Rękawice robocze z bezszwową konstrukcją poliesterową i powłoką poliuretanową na dłoni. Ścieg 13G zapewnia odpowiednią elastyczność przy zachowaniu precyzji ruchu.

Materiał podstawowy Poliester

Powłoka robocza Poliuretan (PU)

Ścieg 13G

Wykończenie Bezszwowe

Charakterystyka techniczna rękawic roboczych

Powłoka poliuretanowa na dłoni

Poliuretan charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie przy zachowaniu elastyczności. Zapewnia pewny chwyt przedmiotów, szczególnie w suchych warunkach pracy. Powłoka PU nie usztywnia materiału, co pozwala zachować czucie trzymanych elementów.

Bezszwowa konstrukcja poliesterowa

Rękawice wykonane w technologii bezszwowej eliminują punkty tarcia i potencjalne miejsca uszkodzeń. Poliester zapewnia wytrzymałość mechaniczną, odporność na rozciąganie oraz szybkie odprowadzanie wilgoci z powierzchni dłoni.

Ścieg 13G (13 gauge)

Parametr określający gęstość dzianiny – 13 igieł na cal. Taka konstrukcja stanowi kompromis między precyzją a ochroną mechaniczną. Zapewnia odpowiednią zręczność przy pracach wymagających manipulacji małymi elementami.

Elastyczny mankiet

Ściągacz na nadgarstku dopasowuje się do anatomii ręki, zapobiegając zsuwaniu się rękawicy podczas pracy. Mankiet nie uciska nadgarstka, co pozwala na długotrwałe użytkowanie bez dyskomfortu.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	gcpu0109b / 74079
Materiał podstawowy	Poliester
Powłoka robocza	Poliuretan (PU)
Gęstość dzianiny	13G (13 gauge)
Konstrukcja	Bezszwowa
Typ mankietu	Elastyczny ściągacz

Zastosowanie rękawic roboczych z powłoką PU

- Prace montażowe wymagające precyzji i czucia elementów
- Obsługa maszyn i urządzeń w przemyśle lekkim
- Prace magazynowe i logistyczne przy manipulacji opakowaniami
- Roboty budowlane niewymagające ochrony przed ostrymi krawędziami

-
- Prace remontowe i wykończeniowe wewnątrz pomieszczeń
 - Ogrodnictwo i prace porządkowe w suchych warunkach
 - Majsterkowanie i drobne naprawy
 - Transport i sortowanie towarów

Parametr 13G w praktyce

Gęstość dzianiny 13 gauge oznacza średnią grubość rękawicy. Niższe wartości (np. 7G, 10G) oznaczają grubszą dzianinę i lepszą ochronę mechaniczną, ale mniejszą precyzję. Wyższe wartości (15G, 18G) dają większą zręczność, ale cieńszą konstrukcję. Ścieg 13G jest uniwersalnym rozwiązaniem dla większości prac montażowych i magazynowych.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice z powłoką poliuretanową przeznaczone są do pracy w suchych warunkach. Kontakt z wilgocią, olejami lub substancjami chemicznymi może obniżyć przyczepność powłoki PU. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić stan szwów i powłoki – uszkodzenia mechaniczne mogą obniżyć funkcjonalność ochronną.

Czyszczenie rękawic należy przeprowadzać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie należy stosować wybielaczy ani suszenia w wysokich temperaturach. Rękawice powinny schnąć w naturalnych warunkach, z dala od źródeł ciepła. Regularna kontrola stanu powłoki PU pozwala na terminową wymianę przed utratą właściwości ochronnych.

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Prawidłowy rozmiar rękawicy sprawdza się poprzez przymierzenie – palce powinny swobodnie sięgać końca komory palcowej, a mankiet przylegać bez ucisku. Zbyt ciasne rękawice ograniczają ruchomość i krążenie krwi, zbyt luźne obniżają precyzję i mogą zsuwać się podczas pracy. Elastyczna konstrukcja 13G dopasowuje się do różnych kształtów dłoni.

...