

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-gcpu0109w-74081-vorel-p-9015.html>

Rękawice robocze gcpu0109w / 74081 / 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	74081
Kod producenta	74081
Kod EAN	5906083740817
Producent	Vorel
Materiał	poliester
Rozmiar	uniwersalny
Zastosowanie	Ochrona dłoni
Waga [g]	33
Kategoria ochrony	I
Jednostka	PAA
Kolor	biały

Opis produktu

Rękawice robocze VOREL 74081 gcpu0109w

Rękawice robocze z powłoką poliuretanową przeznaczone do prac wymagających precyzji i czucia. Bezszwowa konstrukcja w technologii 13G zapewnia komfort podczas długotrwałego użytkowania w warunkach przemysłowych i montażowych.

Powłoka Poliuretan

Materiał wierzchni Poliester

Technologia Bezszwowa 13G

Mankiet Elastyczny

Charakterystyka rękawic roboczych

Powłoka poliuretanowa na dłoni

Poliuretan zapewnia pewny chwyt powierzchni gładkich i lekko tłustych przy zachowaniu czucia przedmiotu. Materiał charakteryzuje się odpornością na ścieranie i elastycznością, co przekłada się na precyzję podczas prac montażowych i manipulacyjnych.

Bezszwowa konstrukcja 13G

Technologia 13G oznacza gęstość dzianiny 13 igieł na cal, co zapewnia cienki, elastyczny materiał bez szwów uciskających dłoni. Konstrukcja bezszwowa eliminuje punkty tarcia i zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Poliesterowa część wierzchnia

Poliester w strukturze rękawicy odpowiada za wytrzymałość mechaniczną i odporność na rozdarcia. Materiał zachowuje kształt po wielokrotnym użyciu, nie rozciąga się i szybko odprowadza wilgoć od skóry.

Elastyczny mankiet

Ściągacz mankietu dopasowuje się do nadgarstka, zapobiegając zsuwaniu się rękawicy podczas pracy i ograniczając przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Konstrukcja nie uciska, umożliwiając swobodny przepływ krwi.

Specyfikacja techniczna

Marka	VOREL
Model	74081 / gcpu0109w
Materiał wierzchni	Poliester
Materiał powłoki	Poliuretan
Technologia wykonania	Bezszwowa 13G
Typ mankietu	Elastyczny
Obszar pokrycia powłoką	Dłoń i palce

Zastosowanie rękawic roboczych

- Prace montażowe wymagające precyzyjnego chwytania drobnych elementów
- Operacje mechaniczne w warsztatach samochodowych i przemysłowych
- Prace magazynowe i logistyczne przy manipulacji towarami
- Montaż elektroniki i komponentów elektrycznych

-
- Prace wykończeniowe w budownictwie
 - Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
 - Pakowanie i kontrola jakości w produkcji
 - Prace ogólnobudowlane niewymagające wzmocnionej ochrony

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Unikać kontaktu z olejami mineralnymi i rozpuszczalnikami organicznymi, które mogą uszkodzić powłokę poliuretanową.

Czyszczenie

Dopuszczalne pranie ręczne w temperaturze do 40°C z użyciem łagodnych detergentów. Nie stosować wybielaczy. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników. Nie prasować powłoki poliuretanowej.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem sprawdzać stan powłoki poliuretanowej pod kątem pęknięć, przetarć i utraty elastyczności. Rękawice z uszkodzoną powłoką tracą właściwości ochronne i należy je wymienić na nowe.

...