

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-gcla0110-12-par-74145-vorel-p-3204.html>

Rękawice ochronne gcla0110 - 12 par 74145 VOREL

Cena brutto	30,71 zł
Cena netto	24,97 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	74145
Kod producenta	74145
Kod EAN	5906083741456
Producent	Vorel
Jednostka	OPA
Kolor	niebieski
Waga [g]	1000
Kategoria ochrony	II
Zastosowanie	Ochrona dłoni
Materiał	latex
Rozmiar	10

Opis produktu

Rękawice ochronne VOREL GCLA0110 - zestaw 12 par (model 74145)

Rękawice robocze z powłoką lateksową i dzianą podstawą poliestrową w klasie 10G. Produkt przeznaczony do prac wymagających ochrony dłoni przy zachowaniu precyzyjnego chwytu.

Materiał podstawy Poliester 10G

Powłoka Lateks

Zawartość opakowania 12 par

Producent VOREL

Charakterystyka rękawic roboczych z powłoką lateksową

Dzianina poliestrowa 10G

Oznaczenie 10G (10 gauge) określa gęstość dzianiny - 10 oczek na cal. Taka konstrukcja zapewnia równowagę między odpornością mechaniczną a elastycznością. Rękawice dopasowują się do kształtu dłoni, umożliwiając precyzyjne operacje przy zachowaniu ochrony.

Powłoka lateksowa

Lateks nakładany na wewnętrzną stronę dłoni i palce tworzy porowatą strukturę zwiększającą tarcie. Materiał ten zapewnia stabilny chwyt przedmiotów zarówno suchych, jak i lekko wilgotnych. Powłoka chroni przed ścieraniem i drobnymi uszkodzeniami mechanicznymi.

Konstrukcja dwuwarstwowa

Połączenie dzianiny poliestrowej z warstwą lateksu tworzy barierę ochronną przed przekłuciami i przecięciami. Elastyczna podstawa odprowadza wilgoć, co ogranicza pocenie się dłoni podczas długotrwałego użytkowania.

Zestaw 12 par

Opakowanie zawiera 12 par rękawic, co pozwala na rotacyjne użytkowanie lub zaopatrzenie zespołu pracowników. Format hurtowy obniża koszt jednostkowy pary i zapewnia zapas na dłuższy okres.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	GCLA0110 (74145)
Materiał podstawy	Poliester
Materiał powłoki	Lateks
Klasa ściegu	10G (10 gauge)
Liczba par w opakowaniu	12
Typ konstrukcji	Dzianina z powłoką częściową

Zastosowanie rękawic roboczych VOREL GCLA0110

-
- Prace budowlane - obsługa narzędzi, przenoszenie materiałów budowlanych
 - Logistyka i magazynowanie - pakowanie, rozładunek, przemieszczanie towarów
 - Prace ogrodnicze - pielęgnacja roślin, obsługa narzędzi ogrodniczych
 - Montaż i demontaż - składanie konstrukcji, obsługa elementów metalowych i drewnianych
 - Prace remontowe - malowanie, szpachlowanie, drobne prace wykończeniowe
 - Warsztaty i serwisy - obsługa narzędzi ręcznych, manipulowanie częściami
 - Przemysł lekki - linie produkcyjne, kontrola jakości
 - Prace porządkowe - sprzątanie terenów, utrzymanie czystości

Użytkowanie i konserwacja

Zalecenia dotyczące użytkowania

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Powłoka lateksowa jest odporna na ścieranie, ale może ulec degradacji pod wpływem olejów mineralnych i rozpuszczalników organicznych. Rękawice należy stosować zgodnie z przeznaczeniem - nie chronią przed substancjami chemicznymi ani wysokimi temperaturami.

Przechowywanie i czyszczenie

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem neutralnego detergentu. Po praniu suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Przechowywać w suchym miejscu, chroniąc przed bezpośrednim nasłonecznieniem, które może osłabić właściwości lateksu.

Produkty powiązane

Do prac wymagających wyższej odporności chemicznej rozważ rękawice nitylowe. W przypadku prac precyzyjnych z małymi elementami sprawdzą się rękawice poliuretanowe z cieńszą dzianą 13G lub 15G.