

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-gcla0110-74146-vorel-p-9069.html>

Rękawice ochronne gcla0110 / 74146 / VOREL

Cena brutto	3,05 zł
Cena netto	2,48 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	74146
Kod producenta	74146
Kod EAN	5906083741463
Producent	Vorel
Jednostka	PAA
Kolor	niebieski
Waga [g]	96
Kategoria ochrony	II
Zastosowanie	Ochrona dłoni
Materiał	latex
Rozmiar	uniwersalny

Opis produktu

Rękawice ochronne VOREL 74146 z lateksową powłoką

Rękawice robocze z poliestru ze ścięciem 10G i lateksową powłoką o porowatej strukturze. Model 74146 zapewnia ochronę mechaniczną dłoni podczas prac budowlanych, warsztatowych i ogrodniczych.

Marka VOREL

Model 74146 / gcla0110

Materiał podstawy Poliester 10G

Powłoka Lateks porowaty

Charakterystyka rękawic roboczych VOREL 74146

Konstrukcja z poliestru 10G

Ścieg 10G oznacza gęstość dzianiny – 10 oczek na cal. Zapewnia równowagę między elastycznością a wytrzymałością mechaniczną. Rękawice dopasowują się do kształtu dłoni, nie ograniczając precyzji ruchów podczas montażu, obsługi narzędzi czy prac wymagających czucia.

Lateksowa powłoka o porowatej strukturze

Porowata struktura lateksu zwiększa współczynnik tarcia między dłonią a chwytanym przedmiotem. Skutecznie działa w warunkach lekko wilgotnych, zapobiegając ślizganiu się materiałów budowlanych, narzędzi czy elementów metalowych. Lateks zapewnia również podstawową ochronę przed ścieraniem.

Elastyczny mankiet

Mankiet dopasowuje się do nadgarstka, zabezpieczając przed zsuwaniem się rękawicy podczas pracy. Jednocześnie nie uciska, co jest istotne przy wielogodzinnym użytkowaniu. Ułatwia szybkie zakładanie i zdejmowanie rękawic.

Ochrona mechaniczna dłoni

Kombinacja dzianiny poliestrowej i lateksu chroni przed drobnymi urazami mechanicznymi – otarciami, skaleczeniami o ostre krawędzie materiałów, kontaktem z szorstką powierzchnią. Rękawice sprawdzają się w środowisku, gdzie występuje ryzyko mechanicznych uszkodzeń skóry.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	74146 / gcla0110
Materiał podstawy	Poliester
Ścieg dzianiny	10G (10 oczek na cal)
Powłoka	Lateks porowaty
Typ mankietu	Elastyczny
Typ ochrony	Mechaniczna

Zastosowanie rękawic ochronnych

- Prace budowlane – transport i montaż materiałów, obsługa narzędzi ręcznych
- Warsztat mechaniczny – montaż i demontaż elementów, obsługa kluczy i wkrętek
- Prace ogrodnicze – przycinanie roślin, transport materiałów, prace z narzędziami ogrodniczymi

-
- Magazynowanie i logistyka – przeładunek towarów, pakowanie, sortowanie
 - Prace remontowe – szlifowanie, malowanie, przygotowanie powierzchni
 - Przemysł lekki – montaż drobnych elementów, kontrola jakości, pakowanie produktów
 - Gospodarstwo domowe – prace porządkowe wymagające ochrony dłoni

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Zmierz obwód dłoni taśmą mierniczą w najszerszym miejscu – poniżej kłykci, bez kciuka. Wynik w centymetrach odpowiada rozmiarowi rękawicy (np. 23 cm = rozmiar 9). Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać. Zbyt luźne zmniejszają precyzję chwytania, zbyt ciasne ograniczają krążenie krwi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan rękawic – czy nie ma uszkodzeń mechanicznych powłoki lateksowej lub dzianiny. Uszkodzone rękawice nie zapewniają pełnej ochrony.

Po zakończeniu pracy przechowuj rękawice w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Lateks ulega degradacji pod wpływem UV i wysokiej temperatury.

W przypadku zabrudzeń możliwe jest delikatne pranie ręczne w letniej wodzie. Nie stosuj detergentów zawierających rozpuszczalniki organiczne – niszczą lateks. Po praniu suszyć w temperaturze pokojowej.

Rękawice z powłoką lateksową mają ograniczony czas użytkowania. Wymień je, gdy zauważysz pęknięcia powłoki, przetarcia dzianiny lub utratę właściwości antypoślizgowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac warto rozważyć: okulary ochronne VOREL, rękawice antyprzecięciowe do prac z ostrymi narzędziami, ochraniacze słuchu przy głośnych pracach budowlanych, maski przeciwpyłowe podczas szlifowania.

...