

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-nitrylowe-solid-grip-50szt-r-xxl-pomarańczowe-10-p-49752.html>

Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. XXL pomarańczowe (10)

Cena brutto	19,88 zł
Cena netto	16,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75201-XXL
Kod producenta	G75201-XXL
Kod EAN	5901477192401
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. XXL pomarańczowe

Bezpudrowe rękawice robocze z nitrylu z diamentową teksturą 3D i chlorowanym wnętrzem. Przeznaczone do prac wymagających precyzji, pewnego chwytu i ochrony przed substancjami chemicznymi.

Materiał Nitryl

Rozmiar XXL

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Tekstura Diamentowa 3D

Charakterystyka techniczna

Materiał nitrylowy

Nitryl to syntetyczny kauczuk odporny na przebicia, rozdarcia i kontakt z olejami, smary oraz większością chemikaliów. W przeciwieństwie do lateksu nie zawiera białek alergizujących, co eliminuje ryzyko uczuleń kontaktowych.

Diamentowa tekstura 3D

Wypukły wzór na całej powierzchni dłoni i palców zwiększa tarcie między rękawicą a narzędziem lub przedmiotem. Zapewnia stabilny chwyt nawet przy pracy z mokrymi lub tłustymi elementami, co zmniejsza ryzyko wyślizgnięcia się narzędzi.

Chlorowane i polimeryzowane wewnątrz

Proces chlorowania i polimeryzacji wewnętrznej warstwy ogranicza przyczepność nitrilu do skóry. Rękawice zakładają się szybciej i płynniej, nawet gdy dłonie są lekko wilgotne lub tłuste, co ma znaczenie przy częstej wymianie.

Zwiększona grubość w strefie chwytnej

Wzmocnienie w części dłoni i palców podnosi odporność mechaniczną w miejscach najbardziej narażonych na uszkodzenia. Przedłuża to żywotność rękawic przy intensywnej pracy z narzędziami lub ostrymi krawędziami.

Specyfikacja techniczna

Model	G75201-XXL
Rozmiar	XXL
Kolor	Pomarańczowy
Materiał	Nitryl
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Tekstura powierzchni	Diamentowa 3D
Wykończenie wnętrza	Chlorowane i polimeryzowane
Typ	Bezpudrowe
Grubość	Zwiększona w strefie chwytnej

Zastosowanie

- Przemysł motoryzacyjny i serwisowy - naprawa, konserwacja pojazdów, kontakt z olejami i smarami
- Warsztaty mechaniczne - obsługa narzędzi, prace montażowe i demontażowe
- Prace precyzyjne - montaż elektroniki, drobne naprawy wymagające czucia
- Prace porządkowe - sprzątanie z użyciem detergentów i środków dezynfekcyjnych
- Branża kosmetyczna i fryzjerska - farbowanie włosów, zabiegi z użyciem preparatów chemicznych
- Laboratoria - diagnostyka, badania, kontakt z odczynnikami
- Gastronomia - przygotowanie żywności, obróbka mięsa i ryb
- Rolnictwo i ogrodnictwo - prace w glebie, kontakt z nawozami i środkami ochrony roślin
- Prace malarskie i remontowe - ochrona przed farbami, lakierami, rozpuszczalnikami
- Przemysł chemiczny i farmaceutyczny - produkcja, pakowanie, kontrola jakości

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar XXL odpowiada obwodowi dłoni 254-279 mm mierzonemu w najszerszym miejscu przez kłykcie, bez kciuka. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasne ograniczają ruchomość palców i przyspieszają zmęczenie.

Zakładanie

Chlorowane wnętrze ułatwia zakładanie, ale należy unikać gwałtownego naciągania – może to uszkodzić brzeg mankietu. Przy wilgotnych dłoniach warto je lekko osuszyć, co dodatkowo ułatwi założenie.

Ograniczenia

Rękawice nitylowe nie chronią przed wszystkimi substancjami chemicznymi. Nie są odporne na ketony, estry i niektóre rozpuszczalniki aromatyczne. Przed użyciem z nieznanymi chemikaliów warto sprawdzić tablice odporności chemicznej nitylu.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Opakowanie powinno być szczelnie zamknięte, aby zapobiec wysychaniu materiału i utracie elastyczności.

Informacje dodatkowe

Rękawice jednorazowe przeznaczone są do jednorazowego użycia. Po zakończeniu pracy należy je zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów. W przypadku uszkodzenia podczas pracy – natychmiast wymienić na nową parę.