

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-nitrylowe-solid-grip-50szt-r-l-pomarańczowe-10-p-49750.html>

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

Cena brutto	21,73 zł
Cena netto	17,67 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G75201-L
Kod producenta	G75201-L
Kod EAN	5901477192364
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. L pomarańczowe

Jednorazowe rękawice nitrylowe zaprojektowane do prac wymagających precyzji i pewnego chwytu. Bezpudrowa konstrukcja z chlorowanym wnętrzem zapewnia łatwość zakładania, a diamentowa tekstura 3D gwarantuje stabilność trzymania narzędzi i przedmiotów.

Materiał Nitryl
Rozmiar L
Ilość w opakowaniu 50 szt.
Tekstura Diamentowa 3D

Charakterystyka

Materiał nitrylowy

Nitryl to syntetyczny kauczuk odporny na przebicia, rozdarcia i kontakt z wieloma substancjami chemicznymi, w tym olejami i rozpuszczalnikami. W przeciwieństwie do lateksu nie zawiera białek alergizujących, co eliminuje ryzyko reakcji skórnych u osób wrażliwych.

Diamentowa tekstura 3D

Strukturalna powierzchnia o wzorze diamentowym zwiększa współczynnik tarcia, co zapewnia pewny chwyt zarówno suchych, jak i wilgotnych przedmiotów. Wzór trójwymiarowy poprawia również czucie dotykowe podczas prac precyzyjnych.

Chlorowane i polimeryzowane wewnątrz

Proces chlorowania i polimeryzacji tworzy na wewnętrznej powierzchni gładką warstwę ułatwiającą zakładanie rękawic nawet na wilgotne dłonie. Eliminuje to potrzebę stosowania pudru, który może powodować podrażnienia skóry lub zanieczyszczać powierzchnie robocze.

Zwiększona grubość w części chwytnej

Wzmocnienie materiału w obszarze dłoni i palców podnosi odporność na mechaniczne uszkodzenia podczas pracy z narzędziami, ostrymi krawędziami czy szorstkimi powierzchniami. Jednocześnie zachowana zostaje elastyczność zapewniająca swobodę ruchów.

Specyfikacja techniczna

Model	G75201-L
Rozmiar	L
Kolor	Pomarańczowy
Materiał	Nitryl
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Typ powierzchni wewnętrznej	Chlorowana i polimeryzowana
Tekstura zewnętrzna	Diamentowa 3D
Puder	Bezpudrowe
Konstrukcja	Zwiększona grubość w części chwytnej

Zastosowanie

- Prace precyzyjne i mechaniczne wymagające dokładności i zręczności manualnej
- Przemysł motoryzacyjny i serwisowy – naprawa, konserwacja i diagnostyka pojazdów
- Warsztaty i majsterkowanie – prace manualne i techniczne z użyciem narzędzi
- Prace porządkowe i sprzątanie z kontaktem z chemikaliami i detergentami
- Branża kosmetyczna i fryzjerska – farbowanie włosów, zabiegi pielęgnacyjne
- Prace laboratoryjne i medyczne – diagnostyka, pobieranie próbek, badania
- Branża gastronomiczna – przygotowanie żywności, obsługa kuchni
- Rolnictwo i ogrodnictwo – prace w glebie, kontakt z nawozami i środkami ochrony roślin
- Malowanie i prace remontowe – ochrona przed farbami, lakierami i rozpuszczalnikami
- Przemysł chemiczny i farmaceutyczny – manipulacja substancjami chemicznymi

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar L odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 23-25 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasny rozmiar ogranicza ruchomość palców i przyspiesza zmęczenie, zbyt luźny obniża precyzję i zwiększa ryzyko zsunięcia się.

Przechowywanie

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Temperatura przechowywania powinna mieścić się w zakresie 5-25°C. Kontakt z ozonem, promieniowaniem UV i wysoką temperaturą przyspiesza starzenie się nitrilu i obniża jego właściwości mechaniczne.

Ograniczenia

Rękawice nitrilowe są przeznaczone do jednorazowego użytku. Nie należy ich dezynfekować ani używać ponownie. Nitril nie chroni przed wszystkimi substancjami chemicznymi – przed zastosowaniem w kontakcie z agresywnymi chemikaliami należy sprawdzić tabele odporności chemicznej dla nitrilu.