

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-nitrylowe-solid-grip-50szt-r-xl-czarne-10-p-49746.html>

Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. XL czarne (10)

Cena brutto	19,88 zł
Cena netto	16,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75200-XL
Kod producenta	G75200-XL
Kod EAN	5901477192340
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. XL czarne

Jednorazowe rękawice nitrylowe z diamentową teksturą 3D, przeznaczone do prac wymagających precyzji i pewnego chwytu. Chlorowane wewnątrz ułatwia zakładanie na wilgotne dłonie.

Materiał Nitryl

Rozmiar XL

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Tekstura Diamentowa 3D

Charakterystyka

Materiał nitrylowy

Nitryl to syntetyczny kauczuk odporny na przebicia, rozdarcia i kontakt z chemikaliami. W porównaniu do lateksu nie zawiera białek alergizujących, co czyni go bezpieczniejszym wyborem dla osób z alergiami. Zwiększona grubość w części chwytnej podnosi odporność na mechaniczne uszkodzenia podczas intensywnej pracy.

Diamentowa tekstura 3D

Wyfloczona powierzchnia w kształcie diamentów zwiększa tarcie między rękawicą a narzędziem lub przedmiotem. Dzięki temu możliwa jest precyzyjna praca z małymi elementami lub śliskimi powierzchniami, nawet w obecności oleju, wody lub innych płynów.

Chlorowane i polimeryzowane wewnątrz

Proces chlorowania polega na chemicznej modyfikacji wewnętrznej powierzchni nitrilu, co zmniejsza jej lepkość. Polimeryzacja dodatkowo wygładza materiał. Efekt: rękawice zakładają się łatwiej i szybciej, nawet naspoczone lub lekko wilgotne dłonie, bez użycia pudru.

Bezpudrowa konstrukcja

Brak pudru kukurydzianego lub talku eliminuje ryzyko podrażnień skóry i reakcji alergicznych. Rękawice bezpudrowe nie pozostawiają białych śladów na przedmiotach i są bardziej higieniczne w branży spożywczej oraz medycznej.

Specyfikacja techniczna

Model	G75200-XL
Rozmiar	XL
Kolor	Czarny
Materiał	Nitryl
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Tekstura zewnętrzna	Diamentowa 3D
Wykończenie wewnętrzne	Chlorowane i polimeryzowane
Typ	Bezpudrowe, jednorazowe
Grubość	Zwiększona w części chwytnej

Zastosowanie

- Przemysł motoryzacyjny - naprawa i konserwacja pojazdów, kontakt z olejami i smarami
- Warsztaty mechaniczne - obsługa narzędzi, prace montażowe i demontażowe
- Prace precyzyjne - elektronika, drobne naprawy wymagające zręczności
- Branża kosmetyczna i fryzjerska - farbowanie włosów, zabiegi pielęgnacyjne
- Gastronomia - przygotowanie potraw, zgodność z wymogami higienicznymi
- Prace laboratoryjne - diagnostyka, badania, kontakt z odczynnikami
- Sprzątanie i dezynfekcja - ochrona przed detergentami i środkami chemicznymi
- Przemysł chemiczny i farmaceutyczny - produkcja, pakowanie, kontrola jakości
- Malowanie i remonty - ochrona przed farbami, lakierami, rozpuszczalnikami

-
- Rolnictwo i ogrodnictwo – prace w glebie, kontakt z nawozami i środkami ochrony roślin

Użytkowanie i konserwacja

Jak dobrać rozmiar

Rozmiar XL odpowiada obwodowi dłoni 24–26 cm, mierzonemu w najszerszym miejscu bez kciuka. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać. Zbyt luźna może zmniejszyć czucie i precyzję.

Przechowywanie

Rękawice należy przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Wysoka temperatura i wilgoć mogą osłabić strukturę nitylu. Zamknięte opakowanie chroni przed kurzem i zanieczyszczeniami.

Ograniczenia użytkowania

Rękawice nitylowe są jednorazowe – po użyciu należy je wyrzucić. Nie nadają się do pracy z niektórymi rozpuszczalnikami organicznymi (np. aceton, benzen) oraz w bardzo wysokich temperaturach powyżej 100°C. Przed użyciem warto sprawdzić kompatybilność z konkretnymi substancjami chemicznymi.