

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-nitrylowe-solid-grip-50szt-r-xl-pomarańczowe-10-p-49751.html>

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

Cena brutto	19,88 zł
Cena netto	16,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G75201-XL
Kod producenta	G75201-XL
Kod EAN	5901477192395
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. XL pomarańczowe

Bezpudrowe rękawice nitrylowe przeznaczone do prac wymagających precyzji i pewnego chwytu. Model G75201-XL łączy zwiększoną odporność mechaniczną z wygodą zakładania dzięki chlorowanemu wnętrzu.

Materiał Nitryl

Rozmiar XL

Tekstura Diamentowa 3D

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Charakterystyka techniczna

Diamentowa tekstura 3D

Powierzchnia z mikrowzorem diamentowym zapewnia stabilny chwyt narzędzi i przedmiotów nawet w kontakcie z olejem, wodą czy innymi płynami. Tekstura obejmuje całą powierzchnię chwytłą, zwiększając bezpieczeństwo podczas precyzyjnych operacji.

Chlorowane i polimeryzowane wnętrze

Proces chlorowania powierzchni wewnętrznej zmniejsza tarcie między nitrylem a skórą, ułatwiając zakładanie rękawic nawet na

wilgotne dłonie. Polimeryzacja dodatkowo wygładza powierzchnię, skracając czas przygotowania do pracy.

Zwiększona grubość w części chwytnej

Wzmocnienie w obszarze palców i dłoni podnosi odporność na przebicia i rozdarcia przy zachowaniu czułości dotykowej. Rozwiązanie zapewnia dłuższą żywotność rękawic podczas prac mechanicznych i kontaktu z ostrymi krawędziami.

Konstrukcja bezpudrowa

Brak talku lub skrobi kukurydzianej eliminuje ryzyko reakcji alergicznych i zanieczyszczenia powierzchni roboczych. Bezpudrowa konstrukcja jest wymagana w branży spożywczej, medycznej i elektronicznej.

Specyfikacja techniczna

Model	G75201-XL
Rozmiar	XL
Kolor	Pomarańczowy
Materiał	Nitryl (kauczuk akrylonitrylowo-butadienowy)
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Tekstura powierzchni	Diamantowa 3D
Wykończenie wnętrza	Chlorowane i polimeryzowane
Typ	Bezpudrowe
Konstrukcja	Jednorazowa, niesterylna

Zastosowanie

- Prace precyzyjne i mechaniczne wymagające dokładności i manualnej zręczności
- Przemysł motoryzacyjny i serwisowy – naprawa i konserwacja pojazdów, diagnostyka
- Warsztaty i majsterkowanie – prace manualne, montaż, obróbka materiałów
- Prace porządkowe i sprzątanie z użyciem chemikaliów i detergentów
- Branża kosmetyczna i fryzjerska – farbowanie włosów, zabiegi pielęgnacyjne
- Prace laboratoryjne i medyczne – diagnostyka, badania, obsługa próbek
- 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, rozpuszczalnikami
- Przemysł chemiczny i farmaceutyczny – kontakt z substancjami chemicznymi

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar XL odpowiada obwodowi dłoni 229-254 mm mierzonym w najszerszym miejscu bez kciuka. Rękawica powinna przylegać do skóry bez nadmiernego napinania – zbyt luźna zmniejsza precyzję, zbyt ciasna ogranicza krążenie i powoduje szybsze zmęczenie.

Czas użytkowania

Rękawice nitrylowe to produkt jednorazowy. Należy je wymieniać po każdej zmianie typu wykonywanej pracy, kontakcie z potencjalnie zanieczyszczonymi powierzchniami lub po zauważeniu uszkodzenia. W przypadku długotrwałych prac zaleca się wymianę co 2-3 godziny ze względu na gromadzenie wilgoci.

Przechowywanie

Opakowanie należy przechowywać w temperaturze 5-25°C, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Nitryl ulega degradacji pod wpływem ozonu i UV, dlatego po otwarciu opakowania warto zużyć rękawice w ciągu 6 miesięcy.

Dlaczego nitryl

Nitryl to syntetyczny kauczuk łączący odporność chemiczną z elastycznością. W porównaniu do lateksu nie zawiera białek wywołujących alergię typu I, co czyni go bezpiecznym dla osób uczulonych. Charakteryzuje się trzykrotnie wyższą odpornością na przebicia niż lateks i winyl, przy jednoczesnym zachowaniu dobrej czułości dotykowej. Nitryl nie jest przepuszczalny dla większości olejów, rozpuszczalników organicznych i słabych kwasów, co sprawia, że jest materiałem pierwszego wyboru w przemyśle motoryzacyjnym i chemicznym.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w warsztacie warto rozważyć dozowniki ściennie do rękawic jednorazowych, pojemniki na zużyte rękawice oraz środki do pielęgnacji skóry dłoni po długotrwałym noszeniu rękawic ochronnych.