

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-nitrylowe-solid-grip-50szt-r-s-pomarańczowe-10-p-49748.html>

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

Cena brutto	21,73 zł
Cena netto	17,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75201-S
Kod producenta	G75201-S
Kod EAN	5901477192388
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. S pomarańczowe

Bezpudrowe rękawice robocze z nitrylu z diamentową teksturą 3D, zaprojektowane do prac wymagających precyzji i pewnego chwytu. Chlorowane wnętrze ułatwia zakładanie nawet na wilgotne dłonie.

Materiał Nitryl

Rozmiar S

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Typ powierzchni Diamentowa tekstura 3D

Charakterystyka techniczna

Nitryl jako materiał

Syntetyczny kauczuk odporny na przebicia, rozdarcia i kontakt z olejami, smary oraz większością rozpuszczalników. W przeciwieństwie do lateksu nie wywołuje alergii na białka naturalne. Zapewnia elastyczność zbliżoną do gumy naturalnej przy wyższej trwałości mechanicznej.

Diamentowa tekstura 3D

Wytłoczony wzór w kształcie diamentów zwiększa powierzchnię styku z narzędziami i przedmiotami. Zapobiega poślizgowi nawet przy kontakcie z olejem lub wodą. Szczególnie przydatna przy obsłudze małych elementów i narzędzi precyzyjnych.

Chlorowane i polimeryzowane wewnątrz

Obróbka chemiczna zmniejsza współczynnik tarcia wewnętrznej powierzchni. Pozwala zakładać rękawice na spocone lub lekko wilgotne dłonie bez użycia pudru. Skraca czas przygotowania do pracy w środowiskach wymagających częstej wymiany rękawic.

Zwiększona grubość w strefie chwytnej

Wzmocnienie w obszarze palców i dłoni podnosi odporność na mechaniczne uszkodzenia przy zachowaniu elastyczności. Wydłuża żywotność rękawic w zastosowaniach wymagających intensywnego chwytu narzędzi lub kontaktu z szorstką powierzchnią.

Specyfikacja techniczna

Model	G75201-S
Rozmiar	S
Kolor	Pomarańczowy
Materiał	Nitryl
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Typ	Bezpudrowe
Powierzchnia wewnętrzna	Chlorowana i polimeryzowana
Tekstura zewnętrzna	Diamentowa tekstura 3D
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 z narzędziami ręcznymi
- Prace porządkowe i sprzątanie z kontaktem z detergentami i środkami chemicznymi
- Branża kosmetyczna i fryzjerska - farbowanie włosów, zabiegi pielęgnacyjne
- Prace laboratoryjne i medyczne - diagnostyka, pobieranie próbek
- Branża gastronomiczna - przygotowanie żywności, obsługa kuchni
- Rolnictwo i ogrodnictwo - prace w glebie, kontakt z nawozami
- Malowanie i prace remontowe - ochrona przed farbami i rozpuszczalnikami
- Przemysł chemiczny i farmaceutyczny - manipulacja substancjami chemicznymi

Dobór rozmiaru

Rozmiar S odpowiada obwodowi dłoni 17,8–20,3 cm mierzonemu w najszerszym miejscu bez kciuka. Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję, zbyt ciasne ograniczają krążenie i powodują szybsze zmęczenie dłoni. Przy pracy wymagającej długotrwałego noszenia warto sprawdzić dopasowanie na obu dłoniach.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice nitrylowe są produktem jednorazowym – nie należy ich prać ani dezynfekować do ponownego użycia. Przed założeniem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Chlorowane wnętrze pozwala zakładać je bezpośrednio na czyste, suche lub lekko wilgotne dłonie.

Wymień rękawice natychmiast po zauważeniu przebicia, rozdarcia lub kontaktu z substancją, która może osłabić strukturę nitrylu. W przypadku prac z chemikaliami sprawdź kompatybilność nitrylu z używanymi substancjami – niektóre silne kwasy, ketony i estry mogą degradować materiał.

Przechowuj w oryginalnym opakowaniu w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Unikaj kontaktu z ostrymi krawędziami podczas zakładania – nitryl jest odporny, ale nie niezniszczalny.