

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-nitrylowe-solid-grip-50szt-r-l-czarne-10-p-49745.html>

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

Cena brutto	19,88 zł
Cena netto	16,16 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75200-L
Kod producenta	G75200-L
Kod EAN	5901477192319
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice nitrylowe SOLID GRIP 50szt. r. L czarne

Bezpudrowe rękawice nitrylowe przeznaczone do prac wymagających precyzji i odporności mechanicznej. Chlorowane wnętrze zapewnia łatwość zakładania, a diamentowa tekstura 3D gwarantuje pewny chwyt w kontakcie z narzędziami i powierzchniami.

Materiał Nitryl

Rozmiar L

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Typ Bezpurowe

Charakterystyka techniczna

Materiał nitrylowy

Nitryl to syntetyczny kauczuk charakteryzujący się wysoką odpornością na przebicia, rozdarcia i kontakt z olejami, smary oraz wieloma substancjami chemicznymi. W przeciwieństwie do lateksu nie wywołuje alergii kontaktowych, co czyni go bezpiecznym rozwiązaniem w środowiskach przemysłowych i medycznych.

Diamentowa tekstura 3D

Trójwymiarowe wytłoczenie w postaci diamentów zwiększa powierzchnię kontaktu z przedmiotami, co poprawia przyczepność i precyzję chwytania. Tekstura sprawdza się szczególnie przy obsłudze narzędzi, drobnych elementów mechanicznych i pracy w warunkach wilgotnych lub tłustych.

Chlorowane i polimeryzowane wewnątrz

Proces chlorowania i polimeryzacji wewnętrznej powierzchni rękawicy redukuje tarcie, co ułatwia zakładanie nawet na wilgotne dłonie. Zabieg ten eliminuje konieczność stosowania pudru, który może wywoływać podrażnienia skóry i zanieczyszczać powierzchnie robocze.

Zwiększona grubość w części chwytnej

Wzmocnienie materiału w obszarze palców i dłoni podnosi odporność na mechaniczne uszkodzenia podczas intensywnej pracy. Konstrukcja ta wydłuża żywotność rękawicy przy zachowaniu elastyczności potrzebnej do precyzyjnych czynności.

Specyfikacja techniczna

Model	G75200-L
Rozmiar	L
Kolor	Czarny
Materiał	Nitryl
Ilość w opakowaniu	50 sztuk
Typ	Bezpudrowe
Powierzchnia wewnętrzna	Chlorowana i polimeryzowana
Tekstura zewnętrzna	Diamentowa 3D
Konstrukcja	Zwiększona grubość w części chwytnej

Zastosowanie

- Prace precyzyjne i mechaniczne wymagające dokładności manipulacji drobnymi elementami
- Przemysł motoryzacyjny i serwisowy - naprawa, diagnostyka i konserwacja pojazdów
- Warsztaty mechaniczne i majsterkowanie - obsługa narzędzi ręcznych i elektrycznych
- Prace porządkowe i sprzątanie z użyciem detergentów i środków chemicznych
- 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 - kontakt z glebą, 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 przeznaczony jest dla dłoni o obwodzie 23-25 cm mierzonym w najszerszym miejscu (bez kciuka). Prawidłowo dobrana rękawica nie powinna ograniczać ruchomości palców ani powodować nadmiernego napięcia materiału przy zginaniu dłoni.

Warunki przechowywania

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Nitryl jest wrażliwy na działanie ozonu i UV, które mogą przyspieszać starzenie materiału. Temperatura przechowywania: 5-25°C.

Ograniczenia użytkowania

Rękawice nitrylowe nie chronią przed wszystkimi substancjami chemicznymi. Przed użyciem w kontakcie z agresywnymi chemikaliami należy sprawdzić tabele odporności chemicznej nitrylu. Materiał nie jest odporny na ketony, estry i silne kwasy utleniające.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w warunkach przemysłowych warto rozważyć dodatkowe środki ochrony osobistej: okulary ochronne, maski przeciwpyłowe oraz odzież roboczą dostosowaną do specyfiki wykonywanej pracy.