

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawiczki-nitrile-grip-xl-50szt-snim-grip-xl-schmith-p-32749.html>

Rękawiczki Nitrile GRIP+ XL 50szt SNIM-GRIP-XL SCHMITH

Cena brutto	72,25 zł
Cena netto	58,74 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SNIM-GRIP-XL
Kod producenta	SNIM-GRIP-XL
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawiczki Nitrile GRIP+ XL 50szt SCHMITH

Rękawice nitylowe bezpudrowe w rozmiarze XL, zaprojektowane do prac mechanicznych w środowisku olejowym. Materiał nitylowy zapewnia barierę ochronną przed substancjami chemicznymi oraz mechanicznymi uszkodzeniami skóry.

Materiał Nityl (NBR)

Rozmiar XL

Ilość w opakowaniu 50 szt.

Wykonanie Bezpudrowe

Charakterystyka produktu

Materiał nitylowy (NBR)

Kauczuk nitylowy charakteryzuje się wysoką odpornością na oleje, smary, paliwa i wiele rozpuszczalników organicznych. W przeciwieństwie do lateksu nie wywołuje reakcji alergicznych, co czyni te rękawice uniwersalnym rozwiązaniem w warsztacie.

Wykonanie bezpudrowe

Brak pudru wewnątrz rękawicy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia powierzchni roboczych oraz reakcji skórnych. Rozwiązanie szczególnie istotne przy pracach z elektroniką, lakierowaniu czy precyzyjnej mechanice.

Teksturowana powierzchnia GRIP+

Specjalne tłoczenie na dłoni i palcach zwiększa tarcie, co poprawia chwyt narzędzi i elementów nawet w kontakcie z olejem lub smarem. Umożliwia precyzyjną pracę bez nadmiernego zaciskania dłoni.

Rozmiar XL

Obwód dłoni mierzony w najszerszym miejscu (bez kciuka): 24-26 cm. Długość rękawicy dostosowana do większych rąk, zapewnia komfort podczas wielogodzinnej pracy bez uciskania nadgarstka.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SNIM-GRIP-XL
Materiał	Nitryl (NBR)
Rozmiar	XL
Kolor	Czarny
Wykończenie	Bezpurowe
Tekstura	GRIP+ (tłoczona powierzchnia)
Ilość w opakowaniu	50 szt.
Jednostka sprzedaży	1 opakowanie
Kod EAN	5906615997191

Zastosowanie

- Serwis mechaniczny pojazdów - wymiana oleju, naprawa układów hydraulicznych
- Prace w warsztatach samochodowych przy kontakcie ze smarami i paliwami
- Konserwacja i naprawa maszyn przemysłowych
- Prace montażowe w środowisku zaolejonym
- Obsługa narzędzi pneumatycznych i hydraulicznych
- Czyszczenie i konserwacja elementów mechanicznych
- Prace lakiernicze (brak pudru eliminuje ryzyko zanieczyszczeń)
- Montaż i serwis urządzeń elektronicznych

Jak dobrać rozmiar rękawic?

Zmierz obwód dłoni w najszerszym miejscu (u podstawy palców, bez kciuka) taśmą mierniczą. Rozmiar XL odpowiada obwodowi 24-26 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasna ogranicza krążenie i powoduje szybsze zmęczenie rąk.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice nitrylowe są produktem jednorazowym, przeznaczonym do użycia w czasie jednej zmiany roboczej lub jednego zadania. Po zakończeniu pracy należy je zutylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów z tworzyw sztucznych.

Przechowywanie: w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Temperatura przechowywania: 5-25°C. Materiał nitrylowy ulega degradacji pod wpływem UV i ozonu, dlatego opakowanie należy przechowywać zamknięte do momentu użycia.

Przed założeniem sprawdź, czy rękawica nie ma uszkodzeń mechanicznych (przerwania, pęknięcia). Uszkodzona rękawica nie zapewnia ochrony przed substancjami chemicznymi. Nie używaj rękawic ponownie po kontakcie z agresywnymi chemikaliami.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w warsztacie warto rozważyć: odzież roboczą z odpornych na zabrudzenia materiałów, środki do czyszczenia rąk po pracy (pasty BHP), dozowniki ścienne do rękawic oraz pojemniki na zużyte rękawice zgodne z normami BHP.