

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawiczki-nitrile-moto-xl-100szt-snim-xl-schmith-p-32169.html>

Rękawiczki nitrile moto XL 100szt SNIM-XL SCHMITH

Cena brutto	81,89 zł
Cena netto	66,58 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SNIM-XL
Kod producenta	SNIM-XL
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice nitrylowe SCHMITH SNIM-XL – rozmiar XL, 100 sztuk

Bezpudrowe rękawice nitrylowe w kolorze czarnym, przeznaczone do prac mechanicznych w środowisku olejowym. Zapewniają ochronę przed substancjami chemicznymi, zadrapaniami i brudem podczas serwisu pojazdów oraz prac warsztatowych.

Materiał Nitryl
Rozmiar XL
Ilość w opakowaniu 100 szt.
Typ Bezpurowe

Charakterystyka

Materiał nitrylowy

Nitryl charakteryzuje się wysoką odpornością na oleje, smary i wiele substancji chemicznych. W przeciwieństwie do lateksu nie wywołuje reakcji alergicznych, co czyni te rękawice bezpieczniejszym wyborem dla użytkowników z wrażliwą skórą.

Bezpudrowa konstrukcja

Brak pudru wewnętrznego eliminuje ryzyko zanieczyszczenia powierzchni roboczych i części mechanicznych. Bezpurowe rękawice

nie pozostawiają białych śladów na elementach i nie powodują dodatkowego wysuszenia skóry dłoni.

Odporność mechaniczna

Nitryl zapewnia ochronę przed zadrapaniami, drobnymi przecięciami i kontaktem z zaolejonymi powierzchniami. Materiał jest bardziej wytrzymały na przebicie niż lateks, co wydłuża czas bezpiecznego użytkowania podczas prac mechanicznych.

Rozmiar XL

Dopasowany do większych dłoni, zapewnia swobodę ruchów przy zachowaniu precyzji. Właściwie dobrany rozmiar rękawicy minimalizuje zmęczenie dłoni podczas długotrwałych prac i zmniejsza ryzyko przypadkowego zerwania materiału.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SNIM-XL
Materiał	Nitryl
Rozmiar	XL
Kolor	Czarny
Typ	Bezpudrowe
Ilość w opakowaniu jednostkowym	100 szt.
Ilość opakowań w kartonie	10 opak.
Kod EAN	5906615997191

Zastosowanie

- Serwis i naprawa pojazdów mechanicznych
- Wymiana oleju i filtrów
- Prace przy silnikach i skrzyniach biegów
- Diagnostyka i konserwacja układów hydraulicznych
- Mycie i czyszczenie elementów mechanicznych
- Prace warsztatowe z użyciem smarów i środków chemicznych
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace montażowe wymagające ochrony przed olejami

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar XL odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 24-26 cm. Zbyt ciasne rękawice mogą się łatwo zrywać, zbyt luźne – ograniczać precyzję i czucie.

Wymiana rękawic

Rękawice jednorazowe należy wymieniać po każdym użyciu lub natychmiast po zauważeniu uszkodzenia. Materiał nitylowy traci swoje właściwości ochronne po kontakcie z ostrymi krawędziami lub długotrwałym działaniu agresywnych chemikaliów.

Przechowywanie

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego światła słonecznego i źródeł ciepła. Narażenie na wysoką temperaturę lub wilgoć może skrócić trwałość materiału i obniżyć jego elastyczność.