

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawiczki-nitrile-moto-xxl-100szt-snim-xxl-schmith-p-32752.html>

Rękawiczki nitrile moto XXL 100szt SNIM-XXL SCHMITH

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

Opis produktu

Rękawiczki nitrylowe MOTO XXL czarne 100 szt. SCHMITH SNIM-XXL

Jednorazowe rękawice nitrylowe w rozmiarze XXL, zaprojektowane do prac mechanicznych w środowisku zanieczyszczonym olejami i smarami. Wykonane z nitrylu bezpudrowego, zapewniają ochronę przed substancjami chemicznymi, zadrapaniami i brudem.

Materiał Nitryl bezpudrowy

Rozmiar XXL

Kolor Czarny

Ilość w opakowaniu 100 szt.

Charakterystyka rękawic nitrylowych MOTO

Materiał nitrylowy

Nitryl to syntetyczny kauczuk odporny na oleje, smary i większość substancji chemicznych. W przeciwieństwie do lateksu nie powoduje alergii i lepiej znosi kontakt z węglowodorami, co czyni go standardem w warsztatach mechanicznych.

Wersja bezpudrowa

Brak pudru wewnątrz rękawicy eliminuje ryzyko zanieczyszczenia powierzchni lakierowanych i wrażliwych podzespołów elektronicznych. Bezpudrowe rękawice są również bezpieczniejsze dla osób z podrażnioną skórą.

Czarny kolor

Ciemna barwnika maskuje zabrudzenia podczas pracy z olejami i smarami, zachowując estetyczny wygląd. Czarne rękawice są standardem w branży motoryzacyjnej i przemysłowej.

Rozmiar XXL

Dopasowany do dużych dłoni, zapewnia swobodę ruchów podczas precyzyjnych czynności. Zbyt ciasne rękawice ograniczają czucie dotykowe i powodują szybsze zmęczenie rąk.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SNIM-XXL
Materiał	Nitryl bezpudrowy
Rozmiar	XXL
Kolor	Czarny
Ilość w opakowaniu	100 szt.
Jednostka sprzedaży	1 opakowanie (100 szt.)
Ilość w kartonie zbiorczym	10 opakowań (1000 szt.)
Kod EAN	5906615997191

Zastosowanie

- Prace mechaniczne w warsztatach samochodowych i motocyklowych
- Naprawa i konserwacja maszyn przemysłowych
- Obsługa urządzeń w środowisku olejowym
- Prace montażowe wymagające ochrony przed smarami
- Czyszczenie i konserwacja części mechanicznych
- Prace lakiernicze i detailingowe
- Obsługa narzędzi i urządzeń w przemyśle
- Prace serwisowe w przemyśle maszynowym

Właściwości nitrylu w porównaniu z innymi materiałami

Nitryl wyróżnia się wśród materiałów stosowanych w rękawicach ochronnych kilkoma cechami. Odporność na przebicie jest wyższa niż w przypadku lateksu, co ma znaczenie przy pracy z ostrymi krawędziami i narzędziami. Odporność chemiczna obejmuje większość rozpuszczalników organicznych, olejów mineralnych i syntetycznych oraz benzyn, co jest kluczowe w środowisku warsztatowym.

W porównaniu z winylem nitryl oferuje lepszą elastyczność i dopasowanie do dłoni, co przekłada się na większą precyzję podczas czynności wymagających czucia dotykowego. Rękawice nitrylowe zachowują elastyczność w szerszym zakresie temperatur niż lateksowe.

Dobór rozmiaru rękawic

Rozmiar XXL odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 254-279 mm. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie krwi i czucie, zbyt luźne zmniejszają precyzję i mogą zsuwać się podczas pracy. Zaleca się sprawdzenie rozmiaru według tabeli producenta przed zakupem większych ilości.

Użytkowanie i przechowywanie

Rękawice nitrylowe są przeznaczone do jednorazowego użytku. Po kontakcie z substancjami chemicznymi lub silnym zabrudzeniu należy je wymienić na nowe. Wielokrotne zakładanie tych samych rękawic zwiększa ryzyko przeniesienia zanieczyszczeń i pogarsza właściwości ochronne materiału.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 25°C. Nitryl jest odporny na starzenie, ale długotrwałe narażenie na UV może powodować utratę elastyczności.

Utylizacja

Zużyte rękawice nitrylowe należy traktować jako odpady zmieszane, chyba że miały kontakt z substancjami niebezpiecznymi. W takim przypadku wymagają utylizacji zgodnie z przepisami dotyczącymi odpadów chemicznych.