

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawiczki-nitrile-moto-m-100szt-snim-m-schmith-p-32751.html>

Rękawiczki nitrile moto M 100szt SNIM-M SCHMITH

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

Opis produktu

Rękawiczki nitrylowe MOTO rozmiar M – 100 sztuk

Bezpudrowe rękawice nitrylowe w czarnym kolorze, przeznaczone do prac mechanicznych w kontakcie z olejami i substancjami chemicznymi. Zapewniają ochronę przed zadrapaniami, brudem i działaniem środków chemicznych.

Materiał Nitryl
Rozmiar M
Ilość w opakowaniu 100 szt
Typ Bezpurowe

Charakterystyka rękawic nitrylowych

Materiał nitrylowy

Nitryl to syntetyczny kauczuk o wysokiej odporności chemicznej. W przeciwieństwie do lateksu nie zawiera białek alergizujących, co czyni te rękawice bezpieczną alternatywą dla osób z alergią. Materiał charakteryzuje się większą wytrzymałością mechaniczną i odpornością na przebicie niż lateks.

Odporność na oleje i chemikalia

Rękawice zostały zaprojektowane specjalnie do prac w olejowym środowisku. Nitryl wykazuje wysoką odporność na oleje mineralne,

smary, paliwa oraz wiele rozpuszczalników organicznych. Zapewnia to skuteczną barierę ochronną podczas serwisowania pojazdów i obsługi maszyn.

Bezpudrowa konstrukcja

Brak pudru ułatwiającego zakładanie eliminuje ryzyko zanieczyszczenia powierzchni roboczych i detali. Bezpudrowe rękawice nie pozostawiają białych śladów na elementach, co ma znaczenie przy pracach z elektroniką czy precyzyjnymi mechanizmami.

Czarny kolor

Ciemne zabarwienie maskuje zabrudzenia i ślady oleju, dzięki czemu rękawice dłużej zachowują estetyczny wygląd podczas pracy. Ma to znaczenie w warsztatach i serwisach, gdzie kontakt z brudem jest nieunikniony.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	SNIM-M
Materiał	Nitryl
Rozmiar	M
Kolor	Czarny
Typ	Bezpudrowe
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Jednostka sprzedaży	1 opakowanie
Kod EAN	5906615997184

Zastosowanie

- Serwis samochodowy i motocyklowy
- Prace mechaniczne z kontaktem z olejami i smarami
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Konserwacja i naprawa sprzętu
- Prace lakiernicze i malarskie
- Czyszczenie i mycie elementów mechanicznych
- Prace z chemikaliami i rozpuszczalnikami
- Montaż i demontaż podzespołów

Dobór rozmiaru

Rozmiar M odpowiada obwodowi dłoni 178-203 mm, mierzonemu w najszerszym miejscu przez kłykcie, z wyłączeniem kciuka. Rękawice powinny dobrze przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasne mogą ograniczać krążenie i powodować szybsze

zmęczenie rąk.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice nitylowe są produktem jednorazowego użytku. Po zakończeniu pracy należy je zdjąć i utylizować zgodnie z lokalnymi przepisami dotyczącymi odpadów. Nie należy ich prać ani dezynfekować w celu ponownego użycia – taki zabieg niszczy strukturę materiału i obniża właściwości ochronne.

Podczas pracy należy regularnie sprawdzać stan rękawic. Każde uszkodzenie mechaniczne (rozdarcie, przebicie) lub widoczne zużycie materiału jest sygnałem do wymiany na nową parę. Kontakt uszkodzonej rękawicy ze skórą może prowadzić do podrażnień lub reakcji alergicznych na substancje chemiczne.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ciepła. Temperatura przechowywania nie powinna przekraczać 25°C. Opakowanie należy szczelnie zamykać po każdym pobraniu rękawic, aby zapobiec wysychaniu materiału.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w warsztacie warto rozważyć także: odzież roboczą odporną na oleje, środki do czyszczenia rąk po pracy z substancjami chemicznymi, kremy ochronne oraz pojemniki na zużyte rękawice.

...