

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-diagnostyczne-nitrylowe-xs-100szt-srek-xs-schmith-p-30777.html>

REKAWICE DIAGNOSTYCZNE NITRYLOWE XS 100SZT SREK-XS SCHMITH

Cena brutto	34,55 zł
Cena netto	28,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SREK-XS
Kod producenta	SREK-XS
Kod EAN	5906615131298
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice diagnostyczne nitrylowe Schmith SREK-XS rozmiar XS 100 sztuk

Jednorazowe rękawice ochronne wykonane z syntetycznego kauczuku nitrylowego. Przeznaczone do zabiegów diagnostycznych, prac laboratoryjnych i zastosowań przemysłowych wymagających ochrony przed czynnikami niskiego ryzyka.

Materiał **Nitryl**

Rozmiar **XS**

Kategoria ochrony I (EN 420)

Ilość w opakowaniu **100 szt.**

Charakterystyka techniczna

Materiał nitrylowy bez lateksu

Syntetyczny kauczuk nitrylowy nie zawiera protein lateksu naturalnego, co eliminuje ryzyko reakcji alergicznych. Stanowi bezpieczną alternatywę dla osób z uczuleniem na lateks, powszechnie występującym w środowisku medycznym i laboratoryjnym.

Konstrukcja bezszwowa

Rękawice formowane w jednym procesie technologicznym, bez szwów łączących. Zapewnia to równomierne dopasowanie do dłoni, eliminuje punkty osłabienia konstrukcji oraz zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Odporność mechaniczna

Nitryl charakteryzuje się zwiększoną odpornością na przetarcia i rozdarcia w porównaniu do lateksu. Materiał zachowuje stabilność wymiarową w kontakcie z wodą i wilgocią - nie kurczy się ani nie traci elastyczności.

Rolowany mankiet

Elastyczny, rolowany brzeg mankietu ułatwia zakładanie rękawic i zapobiega ich zsuwaniu się podczas pracy. Konstrukcja mankietu zapewnia szczelność na nadgarstku bez nadmiernego ucisku.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SREK-XS
Materiał	Nitryl (syntetyczny kauczuk nitrylowy)
Rozmiar	XS
Kolor	Czarny
Konstrukcja	Bezszwowa
Mankiet	Rolowany, elastyczny
Kategoria ochrony	I (środki ochrony indywidualnej)
Zgodność z normami	EN 420
Zawartość lateksu	Nie zawiera
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

Kategoria I według rozporządzenia o ŚOI

Rękawice zakwalifikowane do kategorii I przeznaczone są do ochrony przed czynnikami niskiego ryzyka. Obejmuje to minimalne zagrożenia mechaniczne, kontakt z łagodnymi substancjami czyszczącymi oraz materiałami o temperaturze nie przekraczającej 50°C.

Zastosowanie

- Badania diagnostyczne i zabiegi medyczne

-
- Prace laboratoryjne analityczne
 - Zabiegi weterynaryjne
 - Usługi kosmetyczne i pielęgnacyjne
 - Drobne prace montażowe wymagające precyzji
 - Prace porządkowe z użyciem detergentów
 - Przemysł spożywczy – kontakt z żywnością
 - Kontrola jakości produktów

Dobór rozmiaru

Rozmiar XS przeznaczony jest dla dłoni o obwodzie 15-16 cm (mierzony w najszerszym miejscu dłoni, bez kciuka). Prawidłowo dobrany rozmiar rękawic zapewnia:

- Precyzyjne wykonywanie czynności wymagających czucia dotykowego
- Brak fałd materiału ograniczających ruchomość palców
- Szczelność na nadgarstku bez nadmiernego ucisku
- Komfort podczas długotrwałego noszenia

Weryfikacja rozmiaru

Aby zmierzyć obwód dłoni, użyj miękkiej taśmy mierniczej. Obejmij dłoń w najszerszym miejscu, tuż poniżej stawów palców, z wyłączeniem kciuka. Dłoń powinna być lekko rozluźniona, nie zaciśnięta w pięść.

Użytkowanie i przechowywanie

Rękawice nitylowe przeznaczone są do jednorazowego użytku. Po zdjęciu należy je niezwłocznie utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów medycznych lub przemysłowych.

Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze pokojowej (15-25°C), z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogą uszkodzić strukturę materiału.

Nitryl wykazuje odporność chemiczną na wiele substancji, w tym alkohol, aldehydy, ketony oraz większość kwasów rozcieńczonych. Nie jest odporny na rozpuszczalniki aromatyczne (benzen, toluen) oraz niektóre węglowodory chlorowane.