

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-diagnostyczne-nitrylowe-xl-100szt-srek-xl-schmith-p-30781.html>

Rękawice diagnostyczne nitrylowe XL 100szt SREK-XL SCHMITH

Cena brutto	32,52 zł
Cena netto	26,44 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	SREK-XL
Kod producenta	SREK-XL
Kod EAN	5906615135296
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice diagnostyczne nitrylowe XL 100szt SREK-XL SCHMITH

Jednorazowe rękawice ochronne wykonane z syntetycznego kauczuku nitrylowego. Produkt kategorii I — środek ochrony indywidualnej do ochrony przed zagrożeniami o niskim ryzyku, zgodny z normą EN 420.

Materiał Nitryl

Rozmiar XL

Kategoria ochrony I (EN 420)

Ilość w opakowaniu 100 szt

Charakterystyka

Materiał nitrylowy

Syntetyczny kauczuk nitrylowy zapewnia odporność na przetarcie i rozdarcie. W przeciwieństwie do lateksu nie wywołuje typowych reakcji alergicznych, co czyni te rękawice bezpieczniejszym wyborem w środowiskach medycznych i laboratoryjnych.

Bezszwowa konstrukcja oburęczna

Brak szwów eliminuje punkty osłabienia materiału i zapewnia równomierne dopasowanie do dłoni. Konstrukcja oburęczna umożliwia zakładanie rękawicy na lewą lub prawą dłoń bez konieczności dobierania pary.

Odporność na wodę

Nitryl nie kurczy się w kontakcie z wodą, co oznacza stabilne dopasowanie przez cały czas użytkowania. Rękawice zachowują parametry ochronne nawet podczas pracy w środowisku wilgotnym.

Rolowany mankiet

Elastyczny, rolowany brzeg ułatwia zakładanie rękawicy i zapobiega zsuwaniu się podczas pracy. Mankiet zapewnia również szczelność w okolicy nadgarstka, ograniczając ryzyko przedostania się zanieczyszczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	SREK-XL
Producent	Schmith
Materiał	Nitryl (syntetyczny kauczuk nitrylowy)
Kolor	Czarny
Rozmiar	XL
Konstrukcja	Bezszwowa, oburęczna
Wykończenie	Rolowany, elastyczny mankiet
Kategoria ochrony	I (niskie ryzyko)
Zgodność z normami	EN 420
Odporność	Przetarcie, rozdarcie
Ilość w opakowaniu	100 sztuk

Norma EN 420

Norma EN 420 określa ogólne wymagania dla rękawic ochronnych, w tym wymiary, komfort noszenia, skuteczność ochrony oraz znakowanie. Kategoria I oznacza ochronę przed zagrożeniami minimalnymi, gdzie użytkownik może samodzielnie ocenić poziom ryzyka.

Zastosowanie

-
- Badania diagnostyczne i procedury medyczne niewymagające sterylności
 - Prace laboratoryjne z substancjami o niskim ryzyku
 - Zabiegi kosmetyczne i pielęgnacyjne
 - Drobne prace montażowe wymagające ochrony przed zabrudzeniem
 - Prace porządkowe i czyszczenie powierzchni
 - Przygotowywanie i obsługa żywności (zgodnie z wymaganiami sanitarnymi)
 - Kontrola jakości i inspekcja produktów
 - Prace w warunkach wymagających higieny osobistej

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice są produktem jednorazowego użytku — po zakończeniu pracy należy je zutylizować. Nie należy ponownie używać rękawic po zdjęciu, ponieważ mogą być zanieczyszczone.

Przed założeniem należy sprawdzić, czy rękawice nie posiadają uszkodzeń mechanicznych (dziury, rozdarcia). Uszkodzona rękawica nie zapewnia odpowiedniej ochrony.

Rozmiar XL odpowiada dłoniom o obwodzie dłoni mierzonym w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącym około 23-25 cm. W przypadku wątpliwości zaleca się sprawdzenie tabeli rozmiarów producenta lub przetestowanie różnych rozmiarów — zbyt luźna rękawica ogranicza precyzję ruchów, zbyt ciasna powoduje dyskomfort i może pękać.

Przechowywanie

Rękawice należy przechowywać w suchym, chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych i źródeł ciepła. Optymalna temperatura przechowywania: 5-25°C. Kontakt z ozonami, olejami i substancjami chemicznymi może pogorszyć właściwości materiału.