

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-diagnostyczne-nitrylowe-l-100szt-srek-l-schmith-p-30780.html>

RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE NITRYLOWE L 100SZT SREK-L SCHMITH

Cena brutto	34,55 zł
Cena netto	28,09 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	SREK-L
Kod producenta	SREK-L
Kod EAN	5902004725475
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Rękawice diagnostyczne nitrylowe L 100szt SREK-L Schmith

Jednorazowe rękawice ochronne z kauczuku nitrylowego w rozmiarze L, przeznaczone do ochrony dłoni przed zagrożeniami niskiego ryzyka zgodnie z kategorią I. Bezszwowa konstrukcja zapewnia precyzyjne dopasowanie, a gładka powierzchnia umożliwia wykonywanie zadań wymagających czułości dotykowej.

Materiał Nitryl

Typ Diagnostyczne, niejałowe

Rozmiar L

Ilość 100 szt.

Charakterystyka produktu

Materiał nitrylowy

Kauczuk nitrylowy stanowi syntetyczną alternatywę dla lateksu, eliminując ryzyko reakcji alergicznych. Materiał charakteryzuje się odpornością na przetarcia oraz kontakt z wodą, zachowując stabilność właściwości mechanicznych podczas użytkowania.

Konstrukcja bezszwowa

Technologia bezszwowego formowania zapewnia anatomiczne dopasowanie do dłoni bez punktów uciskowych. Elastyczny, rolowany mankiet ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic, jednocześnie stabilizując ich pozycję podczas pracy.

Powierzchnia gładka

Gładka tekstura powierzchni umożliwia precyzyjne manipulowanie drobnymi przedmiotami i zachowanie czułości dotykowej. Konstrukcja ta sprawdza się w pracach wymagających dokładności przy jednoczesnej ochronie przed podstawowymi zanieczyszczeniami.

Kategoria ochrony I

Zgodność z kategorią I oznacza przeznaczenie do ochrony przed zagrożeniami niskiego ryzyka. Rękawice chronią przed kontaktem z substancjami nieagresywnymi, brudem oraz drobnymi zanieczyszczeniami mechanicznymi w warunkach standardowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Schmith
Model	SREK-L
Materiał	Kauczuk nitylowy (nityl)
Typ	Diagnostyczne, niejałowe
Konstrukcja	Bezszwowa
Powierzchnia	Gładka
Kolor	Czarny
Rozmiar	L
Ilość w opakowaniu	100 sztuk
Kategoria ochrony	I (zagrożenia niskiego ryzyka)
Zgodność z normą	EN 420

Norma EN 420

Norma EN 420 określa ogólne wymagania dla rękawic ochronnych, w tym konstrukcję, komfort użytkowania, wymiary oraz oznakowanie. Zgodność z tą normą potwierdza spełnienie podstawowych standardów bezpieczeństwa dla środków ochrony indywidualnej.

Zastosowanie

-
- Diagnostyka medyczna – badania niejałowe, pobieranie próbek
 - Laboratoria analityczne – podstawowe prace z odczynnikami nieagresywnymi
 - Drobne prace montażowe – obsługa detali wymagających czystości
 - Zadania porządkowe – sprzątanie, dezynfekcja powierzchni
 - Sektor kosmetyczny – zabiegi pielęgnacyjne, stylizacja
 - Przemysł spożywczy – przygotowywanie i pakowanie żywności
 - Prace warsztatowe – obsługa narzędzi i materiałów eksploatacyjnych
 - Ochrona przed zabrudzeniami – kontakt z farbami, tuszami, smarami

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice przeznaczone są do jednorazowego użytku – po zakończeniu pracy należy je zutylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi odpadów. Przed założeniem sprawdź, czy rękawice nie wykazują uszkodzeń mechanicznych takich jak rozdarcia czy pęknięcia.

Materiał nitylowy zachowuje stabilność w kontakcie z wodą, co pozwala na pracę w środowisku wilgotnym bez utraty właściwości ochronnych. Nie należy stosować rękawic przy kontakcie z substancjami agresywnymi chemicznie, wysokimi temperaturami ani w warunkach przekraczających kategorię ochrony I.

Rozmiar L odpowiada obwodowi dłoni w najszerszym miejscu w zakresie standardowym dla tego oznaczenia. W przypadku wątpliwości co do doboru rozmiaru zaleca się sprawdzenie tabeli wymiarów producenta lub przetestowanie produktu przed zakupem większej ilości.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac diagnostycznych warto rozważyć również maski ochronne, fartuchy jednorazowe oraz środki do dezynfekcji rąk. W przypadku potrzeby ochrony przed zagrożeniami wyższej kategorii dostępne są rękawice o zwiększonej odporności chemicznej lub mechanicznej.

...