

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-nitrylowe-ze-sciagaczem-74140-vorel-p-11435.html>

Rękawice nitrylowe ze ściągaczem / 74140 / VOREL

Cena brutto	5,39 zł
Cena netto	4,38 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	74140
Kod producenta	74140
Kod EAN	5906083741401
Producent	Vorel
Jednostka	PAA
Kolor	niebieski
Rozmiar	uniwersalny
Wartość tłumienia SNR [db]	107
Zastosowanie	Ochrona dłoni
Materiał	nitryl
Kategoria ochrony	II

Opis produktu

Rękawice nitrylowe ze ściągaczem VOREL 74140

Rękawice robocze z powłoką nitrylową na bazie dzianiny bawełnianej, przeznaczone do prac z olejami, smarami i produktami ropopochodnymi. Certyfikowane według norm EN388 i EN420.

Materiał podstawy Dżianina bawełniana

Powłoka Ciężki nitryl

Norma EN388 4 1 1 1

Zakończenie Elastyczny ściągacz

Charakterystyka rękawic nitrylowych VOREL

Powłoka z ciężkiego nitrylu

Warstwa nitylowa na dłoni, palcach i do połowy grzbietu zapewnia ochronę przed kontaktem ze smarami, olejami, węglowodorami i środkami myjącymi. Ciężki nityl charakteryzuje się większą grubością i odpornością mechaniczną niż standardowe powłoki.

Bawełniana podstawa dzianiny

Wewnętrzna warstwa z dzianiny bawełnianej odprowadza wilgoć i zapewnia komfort podczas długotrwałej pracy. Materiał jest przewiewny, co zmniejsza pocenie się dłoni w porównaniu do w pełni syntetycznych rękawic.

Odporność mechaniczna EN388: 4 1 1 1

Poziom 4 w odporności na ścieranie oznacza wytrzymałość na intensywne tarcie. Pozostałe parametry (cięcie, rozdarcie, przebicie) na poziomie 1 wskazują na rękawice do prac z ryzykiem mechanicznym niskiej intensywności.

Elastyczny ściągacz

Mankiet ze ściągaczem utrzymuje rękawicę na nadgarstku, zabezpiecza przed zsuwaniem się podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza. Zwiększa stabilność chwytu przy operacjach wymagających precyzji.

Specyfikacja techniczna

Model	74140
Producent	VOREL
Materiał podstawy	Dzianina bawełniana
Materiał powłoki	Ciężki nityl
Strefa powlekania	Dłoń, palce, połowa grzbietu
Zakończenie	Elastyczny ściągacz
Norma EN388	4 1 1 1 (ścieranie/cięcie/rozdarcie/przebicie)
Norma EN420	Tak
Odporność chemiczna	Oleje, smary, produkty ropopochodne, węglowodory, detergenty

Zastosowanie rękawic nitylowych

- Konserwacja i serwis maszyn przemysłowych z kontaktem z olejami
- Prace w przemyśle samochodowym przy obsłudze silników i układów hydraulicznych
- Produkcja i montaż elementów metalowych zaolejonych

-
- Czyszczenie i mycie maszyn środkami chemicznymi
 - Prace mechaniczne w warsztatach i zakładach produkcyjnych
 - Prace transportowe i przeładunkowe z materiałami zabrudzonymi substancjami ropopochodnymi
 - Prace budowlane wymagające ochrony przed smarami i olejami
 - Prace komunalne związane z obsługą sprzętu mechanicznego

Normy i certyfikacja

Norma EN388 - odporność mechaniczna

Poziomy odporności 4 1 1 1 oznaczają: odporność na ścieranie (poziom 4 z 4 - bardzo dobra), odporność na przecięcie (poziom 1 z 5 - podstawowa), odporność na rozdarcie (poziom 1 z 4 - podstawowa), odporność na przebicie (poziom 1 z 4 - podstawowa). Rękawice są przeznaczone przede wszystkim do ochrony przed ścieraniem i kontaktem z substancjami chemicznymi, a nie przed ostrymi krawędziami.

Norma EN420 - wymagania ogólne

Certyfikacja EN420 potwierdza spełnienie podstawowych wymagań dla rękawic ochronnych: bezpieczeństwo konstrukcji, rozmiarowanie, komfort użytkowania, brak substancji szkodliwych oraz odpowiednie oznakowanie.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki nitylowej. Powierzchnia powlekana nie powinna wykazywać pęknięć, przetarć ani ubytków - mogą one obniżyć skuteczność ochrony przed substancjami chemicznymi.

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Nityl ulega degradacji pod wpływem UV i wysokich temperatur, co skraca żywotność produktu.

Po zakończeniu pracy rękawice można czyścić wodą z mydłem, unikając agresywnych rozpuszczalników. Przed ponownym użyciem należy je całkowicie wysuszyć. Mokra dzianina bawełniana traci właściwości termoizolacyjne i może powodować dyskomfort.

Rękawice nie są przeznaczone do wielokrotnego użytku w przypadku intensywnego kontaktu z substancjami chemicznymi. Po zauważeniu degradacji powłoki (zmiana koloru, utrata elastyczności, pęknięcia) należy je wymienić na nowe.

...