

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-nylonowe-15g-powlekane-do-obslugi-smartfona-rozmiar-10-yt-74756-yato-p-46745.html>



Rękawice ochronne nylonowe 15G powlekane do obsługi smartfona, rozmiar 10 Yato

Cena brutto	7,03 zł
Cena netto	5,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74756
Kod producenta	YT-74756
Kod EAN	5906083071997
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice ochronne nylonowe 15G powlekane nitylem Yato YT-74756

Rękawice robocze z nylonu z powłoką z spienionego nitylu, przeznaczone do prac wymagających precyzji i ochrony przed substancjami chemicznymi. Bezszwowa konstrukcja 15G umożliwi obsługę urządzeń dotykowych bez konieczności zdejmowania rękawic.

Rozmiar 10
Materiał Nylon / Nityl
Ścieg 15G
Obsługa smartfona Tak

Charakterystyka rękawic ochronnych Yato YT-74756

Powłoka nitylowa odporna na chemikalia

Spieniony nityl chroni przed benzyną, olejem napędowym, parafiną, rozpuszczalnikami i smarami. Warstwa spieniona zwiększa przyczepność i elastyczność, umożliwiając pracę z mokrymi i lekko zaolejowanymi przedmiotami bez utraty kontroli nad narzędziami.

Konstrukcja bezszwowa 15G

Ścieg 15G oznacza gęstość 15 oczek na cal, co zapewnia precyzyjne dopasowanie i większą wytrzymałość materiału. Bezzwowa konstrukcja eliminuje punkty tarcia, które mogą powodować podrażnienia skóry podczas długotrwałej pracy.

Kompatybilność z ekranami dotykowymi

Specjalna technologia w materiale umożliwia obsługę smartfonów, tabletów i paneli sterujących bez zdejmowania rękawic. Przydatne w środowiskach, gdzie dokumentacja odbywa się elektronicznie lub wymagany jest stały kontakt z urządzeniami mobilnymi.

Nylonowa osnowa

Nylon zapewnia elastyczność, oddychalność i odporność na rozciąganie. Materiał nie sztywnieje przy niskich temperaturach i zachowuje właściwości mechaniczne w szerokim zakresie warunków pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74756
Materiał podstawowy	Nylon
Powłoka	Spieniony nitryl
Rozmiar	10
Ścieg	15G (15 gauge)
Konstrukcja	Bezzwowa
Mankiet	Elastyczny
Obsługa ekranów dotykowych	Tak
Odporność chemiczna	Benzyna, olej napędowy, parafina, rozpuszczalniki, smary
Producent	Yato

Jak dobrać rozmiar rękawic ochronnych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 26-27 cm. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie ograniczać ruchów palców. Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję, zbyt ciasne ograniczają krążenie i powodują szybsze zmęczenie dłoni.

Zastosowanie rękawic nylonowych powlekanych nitrilem

- Obsługa maszyn i urządzeń w przemyśle mechanicznym
- Prace montażowe wymagające precyzji i ochrony przed olejami
- Serwis i naprawa pojazdów w warsztatach samochodowych
- Prace budowlane z narażeniem na substancje chemiczne
- Operacje magazynowe i logistyczne z mokrymi lub zaolejowanymi powierzchniami
- Prace ogrodnicze z użyciem nawozów i środków ochrony roślin
- Obsługa linii produkcyjnych w przemyśle spożywczym (po weryfikacji norm)
- Prace konserwacyjne i utrzymanie ruchu w zakładach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki nitrilowej. Nawet niewielkie pęknięcia mogą zmniejszyć ochronę przed substancjami chemicznymi.

Po zakończeniu pracy rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie stosować wybielaczy ani środków zawierających rozpuszczalniki organiczne, które mogą uszkodzić powłokę nitrilową. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ozonu (np. silników elektrycznych), które przyspieszają starzenie się nitrilu. Nie składować w temperaturach przekraczających 40°C.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie zapewniają ochrony przed silnymi kwasami, zasadami ani rozpuszczalnikami aromatycznymi (np. benzen, toluen). Nie są przeznaczone do prac z ostrymi narzędziami tnącymi ani w warunkach narażenia na wysokie temperatury powyżej 80°C. Nie stanowią ochrony przed porażeniem elektrycznym.