

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-nylonowe-15g-powlekane-do-obslugi-smartfona-rozmiar-9-yt-74755-yato-p-46520.html>



Rękawice ochronne nylonowe 15G powlekane do obsługi smartfona, rozmiar 9 YT-74755 Yato

Cena brutto	7,03 zł
Cena netto	5,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74755
Kod producenta	YT-74755
Kod EAN	5906083071980
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice ochronne nylonowe 15G powlekane do obsługi smartfona Yato YT-74755

Rękawice robocze z powłoką nitylową typu foam, przeznaczone do prac wymagających precyzji i kontaktu z ekranami dotykowymi. Nylonowy splot 15G zapewnia dopasowanie i czucie, a specjalna domieszka w powłoce umożliwia obsługę urządzeń mobilnych bez zdejmowania rękawic.

Rozmiar 9

Grubość ściegu 15G (gauge)

Powłoka Nitril foam

Ekran dotykowy Tak

Charakterystyka techniczna rękawic nylonowych 15G

Splot nylonowy 15G

Oznaczenie 15G (gauge) określa liczbę oczek dzianiny na cal. Im wyższa wartość, tym drobniejszy splot i lepsza precyzja. Rękawice 15G zapewniają równowagę między czuciem a wytrzymałością, co sprawdza się przy pracach wymagających sprawności manualnej.

Powłoka nitylowa typu foam

Spieniona struktura nitrilu zwiększa powierzchnię kontaktu i poprawia chwyt na mokrych oraz lekko zaolejonych powierzchniach. Nitril charakteryzuje się odpornością na oleje, smary, benzynę i rozpuszczalniki, co chroni dłonie w środowisku przemysłowym.

Funkcja obsługi ekranów dotykowych

Specjalna domieszka przewodząca w powłoce nitylowej umożliwia interakcję z ekranami pojemnościowymi smartfonów i tabletów. Rozwiązanie przydatne w logistyce, magazynach i warsztatach, gdzie konieczne jest sprawdzanie danych bez zdejmowania rękawic.

Elastyczny mankiet

Dzianinowy mankiet dopasowuje się do nadgarstka, zabezpieczając przed zsuwaniem się rękawicy i wnikaniem zanieczyszczeń. Bezszwowa konstrukcja eliminuje punkty tarcia, które mogłyby powodować dyskomfort podczas długotrwałej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74755
Producent	Yato
Rozmiar	9
Materiał podstawowy	Nylon
Materiał powłoki	Nitril (foam)
Grubość ściegu	15G (gauge)
Typ mankietu	Elastyczny, dzianinowy
Obsługa ekranów dotykowych	Tak
Odporność chemiczna	Oleje, smary, benzyna, rozpuszczalniki
Konstrukcja	Bezszwowa

Zastosowanie rękawic roboczych z powłoką nitylową

- Prace mechaniczne i serwisowe wymagające precyzji
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace magazynowe i logistyczne z kontaktem z olejami
- Montaż drobnych elementów i komponentów
- Prace motoryzacyjne i warsztatowe
- Operacje w przemyśle lekkim i ciężkim
- Prace budowlane wymagające czułości dotyku
- Obsługa urządzeń mobilnych w terenie

Dobór rozmiaru rękawic ochronnych

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 22-23 cm. Rękawice powinny być dopasowane, ale nie uciskać – zbyt luźne zmniejszają precyzję, zbyt ciasne ograniczają krążenie i powodują zmęczenie dłoni.

Odporność chemiczna powłoki nitrylowej

Nitryl należy do kauczuków syntetycznych charakteryzujących się dobrą odpornością na substancje ropopochodne. Powłoka nitrylowa chroni przed:

Benzyną i olejem napędowym – substancjami powszechnie występującymi w warsztatach motoryzacyjnych. Smarami i olejami technicznymi – używanymi w maszynach przemysłowych. Rozpuszczalnikami organicznymi – stosowanymi w procesach czyszczenia i odtłuszczenia.

Nitryl nie zapewnia jednak ochrony przed kwasami i zasadami o wysokim stężeniu. W kontakcie z tego typu substancjami należy stosować rękawice dedykowane do pracy z chemikaliami agresywnymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – brak uszkodzeń powłoki, dziur czy rozdarć. Rękawice nylonowe z powłoką nitrylową można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy stosować wybielaczy ani suszarek – suszenie w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Po kontakcie z substancjami chemicznymi rękawice należy dokładnie opłukać wodą. Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych, które mogą degradować nitryl. Regularnie kontrolować stan powłoki – pęknięcia i przetarcia zmniejszają skuteczność ochrony.

Produkty powiązane

Do pracy z rękawicami ochronnymi warto rozważyć: kremy ochronne do dłoni zabezpieczające przed wysuszeniem skóry, dozowniki do środków czyszczących w warsztatach, futerały na smartfony odporne na zabrudzenia oraz uchwyty do urządzeń mobilnych montowane na stanowiskach pracy.