

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-powlekane-pu-z-powloka-do-obslugi-smartfona-rozmiar-9-yt-74752-yato-p-46518.html>



Rękawice ochronne powlekane PU z powłoką do obsługi smartfona, rozmiar 9 YT-74752 Yato

Cena brutto	4,44 zł
Cena netto	3,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74752
Kod producenta	YT-74752
Kod EAN	5906083071959
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice ochronne powlekane PU z funkcją obsługi ekranów dotykowych Yato YT-74752

Rękawice robocze z powłoką poliuretanową i technologią umożliwiającą obsługę smartfonów bez zdejmowania. Bezszwowa konstrukcja z poliestru 13G zapewnia precyzję i komfort podczas prac wymagających manualnej sprawności.

Powłoka chwytana Poliuretan (PU)

Obsługa ekranów Tak (dotykowych)

Konstrukcja Bezszwowa 13G

Rozmiar 9

Charakterystyka rękawic roboczych z powłoką PU

Powłoka poliuretanowa na części chwytnej

Poliuretan charakteryzuje się elastycznością i odpornością na ścieranie, zachowując jednocześnie wysoką czułość dotyku. Warstwa

PU na dłoni i palcach zapewnia pewny chwyt narzędzi, komponentów elektronicznych i innych przedmiotów podczas prac montażowych i manipulacyjnych.

Technologia obsługi ekranów dotykowych

Specjalna domieszka w powłoce PU przewodzi impulsy elektryczne, umożliwiając reakcję ekranów pojemnościowych. Pozwala to na odbieranie połączeń, sprawdzanie instrukcji lub dokumentacji na smartfonie i tablecie bez przerywania pracy i narażania dłoni na uszkodzenia.

Bezszwowa konstrukcja dzianiny 13G

Oznaczenie 13G określa grubość przędzy – im wyższa wartość, tym cieńsza dzianina i większa precyzja. Bezszwowe wykonanie eliminuje punkty tarcia, które mogłyby powodować odciski lub pęcherze podczas długotrwałego użytkowania rękawic ochronnych.

Elastyczny mankiet z poliestru

Ściągacz na nadgarstku dopasowuje się do obwodu dłoni, zapobiegając zsuwaniu się rękawicy podczas intensywnych ruchów. Poliester zachowuje sprężystość nawet po wielokrotnym zakładaniu, nie rozciąga się i nie traci właściwości.

Specyfikacja techniczna rękawic Yato YT-74752

Model	YT-74752
Producent	Yato
Rozmiar	9
Materiał części chwytnej	Poliuretan (PU)
Materiał części wierzchniej	Poliester
Grubość dzianiny	13G (gauge)
Typ konstrukcji	Bezszwowa
Mankiet	Elastyczny
Obsługa ekranów dotykowych	Tak

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych?

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (przez kłykcie, bez kciuka) wynoszącemu około 23 cm. Prawidłowo dobrane rękawice ochronne nie ograniczają ruchów palców, ale nie są też zbyt luźne – nadmiar materiału zmniejsza precyzję i zwiększa ryzyko zaczepienia o elementy obrabiane.

Zastosowanie rękawic z powłoką poliuretanową

- Prace montażowe wymagające precyzyjnego manipulowania drobnymi elementami
- Obsługa urządzeń i maszyn w zakładach produkcyjnych
- Prace magazynowe – kompletacja zamówień, pakowanie, sortowanie
- Logistyka i transport – załadunek, rozładunek towarów
- Montaż komponentów elektronicznych i elektrycznych
- Prace w przemyśle samochodowym – montaż podzespołów, kontrola jakości
- Prace budowlane wymagające jednoczesnej obsługi dokumentacji cyfrowej
- Serwis techniczny z dostępem do instrukcji i schematów na urządzeniach mobilnych

Użytkowanie i konserwacja rękawic ochronnych

Rękawice robocze z powłoką PU należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i ostrych krawędzi. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić, czy powłoka nie jest uszkodzona – nawet drobne przecięcie może prowadzić do dalszego rozwarstwiania materiału.

Poliuretan jest odporny na oleje mineralne i niektóre rozpuszczalniki, ale nie chroni przed substancjami żrącymi. Jeśli praca wymaga kontaktu z chemikaliami, należy sprawdzić tabelę odporności chemicznej lub wybrać rękawice dedykowane do takich zastosowań.

Po zakończeniu pracy rękawice można oczyścić wilgotną szmatką. Nie należy prać ich w pralce ani suszyć na grzejnikach – wysoka temperatura może uszkodzić strukturę poliuretanu i poliestru. Bezszwowa konstrukcja 13G jest delikatna, dlatego unikać należy kontaktu z ostrymi przedmiotami, które mogłyby przeciąć dzianinę.

Ograniczenia rękawic z powłoką PU

Powłoka poliuretanowa nie jest odporna na wysokie temperatury, ostre krawędzie ani substancje żrące. Rękawice te nie spełniają wymogów ochrony przed cięciem (norma EN 388) na poziomie wyższym niż podstawowy. Do prac z narzędziami tnącymi, szkłem lub blachą zaleca się rękawice z warstwami antyprecięciowymi.

Produkty powiązane

Rozważ również rękawice Yato w innych rozmiarach (7, 8, 10, 11) oraz warianty z powłoką nitylową dla większej odporności na oleje i substancje chemiczne. Do prac wymagających wyższej ochrony mechanicznej dostępne są rękawice z warstwami antyprecięciowymi oraz wzmocnieniami na kłykciach.