

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-powlekane-pu-z-powloka-do-obslugi-smartfona-rozmiar-8-yt-74751-yato-p-46743.html>



Rękawice ochronne powlekane PU z powłoką do obsługi smartfona, rozmiar 8 YT-74751 Yato

Cena brutto	4,44 zł
Cena netto	3,61 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	YT-74751
Kod producenta	YT-74751
Kod EAN	5906083071942
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice ochronne powlekane PU z powłoką do obsługi smartfona YT-74751 Yato

Rękawice robocze z powłoką poliuretanową i funkcją obsługi ekranów dotykowych. Bezszwowa konstrukcja z dzianiny poliestrowej 13G zapewnia precyzję przy pracach wymagających sprawności manualnej, a przewodzący materiał umożliwia korzystanie z urządzeń mobilnych bez zdejmowania rękawic.

Rozmiar	8
Powłoka	Poliuretan (PU)
Obsługa smartfona	Tak
Konstrukcja	Bezszwowa 13G

Charakterystyka rękawic ochronnych Yato YT-74751

Powłoka przewodząca do obsługi ekranów

Specjalna warstwa poliuretanowa z właściwościami przewodzącymi pozwala na obsługę smartfonów i tabletów bez konieczności zdejmowania rękawic. Rozwiązanie praktyczne w środowiskach, gdzie częste zdejmowanie rękawic byłoby czasochłonne lub

niebezpieczne.

Bezszwowa dzianina 13G

Konstrukcja 13G oznacza 13 oczek na cal – gęsta dzianina zapewniająca elastyczność i dopasowanie do kształtu dłoni. Brak szwów eliminuje punkty tarcia, co przekłada się na komfort podczas długotrwałego użytkowania i zmniejsza ryzyko podrażnień skóry.

Powłoka poliuretanowa na dłoni

Warstwa PU pokrywająca obszar chwytny zwiększa przyczepność przy jednoczesnym zachowaniu czucia dotykowego. Poliuretan charakteryzuje się odpornością na ścieranie zgodną z normą EN 388, co wydłuża żywotność rękawic przy pracach z szorstką powierzchnią.

Elastyczny mankiet

Ściągacz na nadgarstku dopasowuje się do obwodu ręki, zabezpieczając przed zsuwaniem się rękawicy podczas pracy i przed przedostawaniem się zanieczyszczeń do wnętrza. Mankiet nie uciska, zachowując swobodę ruchów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74751
Marka	Yato
Rozmiar	8
Materiał podłoża	Poliester
Materiał powłoki	Poliuretan (PU)
Grubość dzianiny	13G (13 oczek/cal)
Obsługa ekranów dotykowych	Tak
Konstrukcja	Bezszwowa
Kolor	Pomarańczowy

Zastosowanie rękawic roboczych z powłoką PU

- Prace magazynowe i kompletacja zamówień wymagające skanowania kodów kreskowych
- Montaż elementów elektronicznych i drobnych komponentów
- Prace budowlane z dostępem do dokumentacji na urządzeniach mobilnych
- Obsługa maszyn sterowanych panelami dotykowymi

-
- Logistyka i transport z koniecznością potwierdzania dostaw w aplikacjach
 - Prace kontrolne z dokumentowaniem na tabletach
 - Serwis techniczny wymagający dostępu do instrukcji cyfrowych
 - Przemysł samochodowy przy pracach montażowych i kontrolnych

Dobór rozmiaru rękawic ochronnych

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni 20,5-22,5 cm mierzonemu w najszerszym miejscu bez kciuka. Prawidłowo dobrane rękawice nie powinny krępować ruchów palców ani zsuwać się z dłoni podczas pracy. Zbyt ciasne rękawice zmniejszają komfort i mogą ograniczać krążenie.

Norma EN 388 i odporność na ścieranie

Rękawice robocze z powłoką PU spełniają wymagania normy EN 388 dotyczącej ochrony mechanicznej. Poliuretan jako materiał powłoki charakteryzuje się korzystnym współczynnikiem tarcia i odpornością na ścieranie, co sprawia, że rękawice zachowują właściwości ochronne nawet przy intensywnym kontakcie z szorstkimi powierzchniami.

Grubość dzianiny 13G stanowi kompromis między ochroną a czuciem dotykowym – gęstsza dzianina niż w rękawicach uniwersalnych (zwykle 10G), ale cieńsza niż w rękawicach do prac ciężkich (15G i więcej). Dzięki temu rękawice nadają się do prac wymagających precyzji przy jednoczesnej ochronie przed drobnymi urazami mechanicznymi.

Konserwacja rękawic roboczych

Rękawice z powłoką poliuretanową można prać ręcznie w temperaturze do 30°C z użyciem łagodnych detergentów. Unikać należy prania w pralce automatycznej i suszenia w suszarce, ponieważ wysokie temperatury mogą uszkodzić strukturę powłoki PU i właściwości przewodzące.

Po zabrudzeniu substancjami tłustymi zaleca się niezwłoczne oczyszczenie, gdyż tłuszcze mogą wpływać na przyczepność powłoki. Rękawice należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła. Właściwa konserwacja wydłuża żywotność produktu i zachowuje funkcję obsługi ekranów dotykowych.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony rąk warto rozważyć posiadanie kilku typów rękawic dostosowanych do różnych zadań: rękawice z powłoką nitylową do prac z substancjami chemicznymi, rękawice skórzane do prac wymagających wysokiej odporności mechanicznej oraz rękawice bawełniane jako warstwa podkładowa zwiększająca komfort w dłuższych okresach pracy.