

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-powlekane-pu-z-powloka-do-obslugi-smartfona-rozmiar-10-yt-74753-yato-p-46519.html>



Rękawice ochronne powlekane PU z powłoką do obsługi smartfona, rozmiar 10 YT-74753 Yato

Cena brutto	4,44 zł
Cena netto	3,61 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74753
Kod producenta	YT-74753
Kod EAN	5906083071966
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice ochronne powlekane PU z powłoką do obsługi smartfona, rozmiar 10 YT-74753 Yato

Rękawice robocze z powłoką poliuretanową umożliwiającą obsługę ekranów dotykowych. Bezszwowa konstrukcja z poliestru 13G połączona z warstwą PU zapewnia elastyczność, precyzję i ochronę dłoni podczas prac wymagających użycia urządzeń mobilnych.

Rozmiar 10

Materiał podstawy Poliester 13G

Powłoka Poliuretan (PU)

Obsługa smartfona Tak

Charakterystyka rękawic roboczych z powłoką PU

Powłoka przewodząca do ekranów dotykowych

Warstwa poliuretanowa zawiera domieszki przewodzące, umożliwiające bezpośrednią interakcję z ekranami pojemnościowymi smartfonów i tabletów. Eliminuje konieczność zdejmowania rękawic podczas pracy z urządzeniami mobilnymi, skanerami kodów kreskowych czy terminalami magazynowymi.

Konstrukcja bezszwowa 13G

Dzianina poliestru o gramaturze 13G (13 oczek na cal) charakteryzuje się gęstym splotem, który zapewnia elastyczność i dopasowanie do kształtu dłoni. Brak szwów wewnętrznych ogranicza punkty tarcia i zwiększa komfort podczas długotrwałej pracy.

Odporność na ścieranie według EN 388

Gruba warstwa poliuretanu na dłoni i palcach zwiększa wytrzymałość mechaniczną rękawic. Według normy EN 388 powłoka PU osiąga poziomy odporności na ścieranie zbliżone do maksymalnych, co przekłada się na dłuższą żywotność produktu w warunkach intensywnej eksploatacji.

Elastyczny mankiet zapobiegający zsuwaniu

Ściągacz na nadgarstku dopasowuje się do obwodu ręki, stabilizując rękawicę podczas pracy. Zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza i utrzymuje rękawicę na miejscu przy dynamicznych ruchach.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74753
Marka	Yato
Rozmiar	10
Materiał podstawy	Poliester
Gramatura dzianiny	13G (13 oczek na cal)
Materiał powłoki	Poliuretan (PU) z domieszką przewodzącą
Obsługa ekranów dotykowych	Tak
Konstrukcja	Bezszwowa
Kolor	Pomarańczowy z czarną powłoką
Norma	EN 388 (odporność mechaniczna)

Zastosowanie rękawic ochronnych z powłoką PU

- Prace magazynowe z użyciem skanerów kodów kreskowych i terminali mobilnych

-
- Montaż i prace mechaniczne wymagające precyzyjnego chwytu
 - Obsługa maszyn i urządzeń z panelami dotykowymi
 - Logistyka i transport — dokumentowanie przesyłek na urządzeniach mobilnych
 - Prace budowlane z koniecznością komunikacji przez smartfon
 - Kontrola jakości z użyciem aplikacji mobilnych
 - Prace elektryczne niskonapięciowe (sprawdź zgodność z normami)
 - Ogólne prace przemysłowe wymagające ochrony dłoni i elastyczności

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 25-26 cm. Aby sprawdzić odpowiedni rozmiar, zmierz obwód dłoni taśmą mierniczą i porównaj z tabelą rozmiarów producenta. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać ani nie ograniczać ruchów palców.

Konserwacja i użytkowanie

Rękawice z powłoką PU wymagają regularnego czyszczenia w celu utrzymania właściwości przewodzących. Zaleca się pranie ręczne w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, bez użycia wybielaczy i środków zmiękczających. Suszenie w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan rękawic — uszkodzenia powłoki lub dziury w dzianinie mogą zmniejszać poziom ochrony. Rękawice nie są odporne na przecięcia i przebicia ostrymi przedmiotami, dlatego nie należy ich stosować w takich warunkach bez dodatkowych zabezpieczeń.

Norma EN 388 — co oznaczają poziomy odporności

Norma EN 388 klasyfikuje rękawice ochronne według odporności na zagrożenia mechaniczne: ścieranie (0-4), przecięcie (0-5), rozdarcie (0-4) i przebicie (0-4). Wyższy poziom oznacza lepszą ochronę. Rękawice z powłoką PU zazwyczaj osiągają wysokie poziomy odporności na ścieranie (3-4), co czyni je odpowiednimi do prac wymagających częstego kontaktu z szorstkimi powierzchniami.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony dłoni warto rozważyć również rękawice z powłoką nitylową (większa odporność na oleje i substancje chemiczne) lub rękawice z lateksu (lepsza przyczepność w warunkach wilgotnych). Wybór zależy od specyfiki wykonywanej pracy i środowiska roboczego.