

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-amara-rozm-8-yt-74651-yato-p-26254.html>

RĘKAWICE ROBOCZE AMARA ROZM. 8 YT-74651 YATO

Cena brutto	19,14 zł
Cena netto	15,56 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74651
Kod producenta	YT-74651
Kod EAN	5906083070181
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze Amara YATO YT-74651 rozmiar 8

Rękawice robocze ze skóry syntetycznej Amara łączące precyzję chwytania z możliwością obsługi ekranów dotykowych. Model dostosowany do prac wymagających zręczności manualnej oraz ochrony dłoni przed otarciami.

Materiał dłoni Skóra Amara

Grzbiet Dzianina bawełniana

Rozmiar 8

Ekran dotykowy Tak

Charakterystyka rękawic roboczych Amara

Skóra syntetyczna Amara

Materiał o strukturze zbliżonej do zamszu naturalnego zapewnia precyzyjny chwyt narzędzi i elementów. Powierzchnia dłoni odporna na ścieranie przy jednoczesnym zachowaniu elastyczności, co umożliwi wykonywanie prac wymagających manualnej sprawności.

Kompatybilność z ekranami dotykowymi

Specjalna konstrukcja palców pozwala na obsługę smartfonów, tabletów i paneli sterujących bez konieczności zdejmowania rękawic. Rozwiązanie przydatne podczas prac wymagających częstego sprawdzania dokumentacji lub komunikacji.

Grzbiet z dzianiny bawełnianej

Przewiewny materiał na wierzchniej stronie dłoni zapewnia cyrkulację powietrza podczas długotrwałego użytkowania. Dżianina ogranicza pocenie się dłoni, co zwiększa komfort pracy w warunkach o podwyższonej temperaturze.

Regulowany mankiet

Zapięcie na rzep umożliwia dopasowanie obwodu nadgarstka do indywidualnych potrzeb. Konstrukcja mankietu zapobiega zsuwaniu się rękawicy podczas pracy oraz ogranicza dostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74651
Producent	YATO
Rozmiar	8
Materiał dłoni	Skóra syntetyczna Amara
Materiał grzbietu	Dżianina bawełniana
Obsługa ekranów dotykowych	Tak
Typ zapięcia	Rzep
Przeznaczenie	Prace mechaniczne, ogrodowe, budowlane

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 20-22 cm. Prawidłowo dobrana rękawica nie ogranicza ruchomości palców i nie tworzy nadmiaru materiału w obszarze dłoni.

Zastosowanie rękawic Amara

- Prace montażowe wymagające precyzyjnego chwytania drobnych elementów
- Obsługa narzędzi ręcznych i elektronarzędzi
- Prace ogrodnicze z użyciem sekatorów, nożyc i innych narzędzi tnących

-
- Prace porządkowe i transportowe
 - Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
 - Prace wykończeniowe w budownictwie
 - Obsługa maszyn i urządzeń z panelami dotykowymi
 - Prace magazynowe i logistyczne

Właściwości skóry syntetycznej Amara

Skóra Amara to materiał mikrofibrowy charakteryzujący się strukturą zbliżoną do naturalnej skóry zamszowej. W przeciwieństwie do standardowych rękawic tekstylnych zapewnia lepszą odporność na przebicia i przecięcia przy zachowaniu elastyczności. Materiał nie sztywnieje pod wpływem wilgoci i zachowuje właściwości użytkowe w szerokim zakresie temperatur.

Powierzchnia Amary zapewnia dobry współczynnik tarcia, co przekłada się na pewny chwyt narzędzi i materiałów nawet w warunkach lekko wilgotnych. Struktura mikrofibrowa odprowadza wilgoć z powierzchni dłoni, co ogranicza poślizg wewnątrz rękawicy podczas intensywnej pracy.

Konserwacja i przechowywanie

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Po zakończeniu pracy zaleca się wietrzenie rękawic w celu usunięcia wilgoci. Zanieczyszczenia można usuwać szczotką o miękkiej szczecinie lub wilgotną szmatką.

Nie zaleca się prania rękawic w pralce automatycznej, ponieważ może to uszkodzić strukturę skóry syntetycznej oraz zmniejszyć funkcjonalność warstwy umożliwiającej obsługę ekranów dotykowych. W przypadku silnych zabrudzeń można zastosować delikatne czyszczenie ręczne w letniej wodzie z dodatkiem mydła.

Produkty uzupełniające

Do kompleksowej ochrony dłoni warto rozważyć również rękawice z powłokami nitylowymi (zwiększona odporność na oleje), rękawice skórzane (prace spawalnicze) lub rękawice z warstwą lateksową (mokre powierzchnie).