

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-nylonowe-15g-powlekane-do-obslugi-smartfona-rozmiar-8-yt-74754-yato-p-46744.html>



Rękawice ochronne nylonowe 15G powlekane do obsługi smartfona, rozmiar 8 YT-74754 Yato

Cena brutto	7,03 zł
Cena netto	5,72 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74754
Kod producenta	YT-74754
Kod EAN	5906083071973
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice ochronne nylonowe 15G powlekane do obsługi smartfona Yato YT-74754

Rękawice robocze z nylonu o splocie 15G z powłoką nitylową typu foam, umożliwiające obsługę ekranów dotykowych bez konieczności zdejmowania. Przeznaczone do prac wymagających precyzji i ochrony przed substancjami ropopochodnymi.

Rozmiar 8

Splot 15G (gauge)

Powłoka Nitryl foam

Obsługa smartfona Tak

Charakterystyka rękawic ochronnych nylonowych 15G

Splot 15G - precyzja i czułość dotyku

Oznaczenie 15G (15 gauge) określa gęstość dzianiny – im wyższa wartość, tym cieńszy materiał. Splot 15G zapewnia lepszą manualność i czucie detali przy zachowaniu mechanicznej wytrzymałości, co przekłada się na precyzyjniejsze wykonywanie operacji montażowych i obsługę drobnych elementów.

Powłoka nitylowa typu foam

Porowata struktura nitylu foam zwiększa współczynnik tarcia na mokrych i lekko zaolejonych powierzchniach. Nityl wykazuje odporność na benzynę, olej napędowy, parafinę oraz większość smarów i rozpuszczalników organicznych, co czyni rękawice odpowiednimi do prac w warunkach warsztatowych.

Kompatybilność z ekranami dotykowymi

Przewodząca domieszka w powłoce nitylowej umożliwia przewodzenie ładunków elektrycznych niezbędnych do aktywacji ekranów pojemnościowych. Funkcja pozwala na korzystanie ze smartfonów, tabletów i terminali dotykowych bez przerywania pracy i zdejmowania rękawic.

Nylonowa podstawa - elastyczność i trwałość

Włókna nylonowe charakteryzują się odpornością na ścieranie i rozciąganie, zachowując stabilność wymiarową podczas użytkowania. Materiał nie odkształca się pod wpływem wielokrotnego zakładania, co zapewnia stałe dopasowanie do dłoni przez cały okres eksploatacji.

Specyfikacja techniczna

Producent	Yato
Model	YT-74754
Rozmiar	8
Materiał podstawy	Nylon
Materiał powłoki	Nityl foam
Gęstość splotu	15G (15 gauge)
Obsługa ekranów dotykowych	Tak
Typ mankietu	Elastyczny
Odporność chemiczna	Benzyna, olej napędowy, parafina, większość smarów i rozpuszczalników

Zastosowanie rękawic roboczych nylonowych

- Prace mechaniczne i obsługa maszyn warsztatowych
- Montaż precyzyjnych komponentów i układów elektronicznych
- Operacje magazynowe i logistyczne wymagające obsługi terminali
- Serwis samochodowy - wymiana części, diagnostyka

-
- Prace budowlane z wykorzystaniem narzędzi ręcznych
 - Obsługa urządzeń sterowanych ekranami dotykowymi
 - Prace z materiałami lekko zaolejonym lub zawilgoconym
 - Kontrola jakości i inspekcja wyrobów przemysłowych

Jak dobrać rozmiar rękawic ochronnych

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 20-21 cm. Aby zmierzyć obwód dłoni, użyj miękkiej taśmy mierniczej, owijając ją wokół dłoni tuż poniżej kostek palców. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasne ograniczają krążenie, zbyt luźne zmniejszają precyzję.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki i szwów. Nie stosuj rękawic do prac z ostrymi przedmiotami mogącymi przebić materiał lub w kontakcie z silnymi kwasami i zasadami, do których nityl nie jest odporny.

Po zakończeniu pracy rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Nie należy stosować wybielaczy ani środków zawierających rozpuszczalniki organiczne. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła – suszenie na grzejnikach może uszkodzić strukturę nitylu i nylonu.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od promieni UV i substancji chemicznych. Okresowo kontrolować stan powłoki nitylowej – pęknięcia i przetarcia obniżają ochronę i funkcjonalność produktu.

Ograniczenia użytkowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac z gorącymi powierzchniami, nie chronią przed przecięciami ostrymi narzędziami ani przed silnymi kwasami i zasadami. Nie stosować w kontakcie z ketonami i estrami, które mogą degradować nityl. Produkt nie spełnia norm ochrony przed zagrożeniami elektrycznymi wysokiego napięcia.