

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-skora-syntetyczna-rozmiar-7-p-60406.html>

RĘKAWICE ROBOCZE OCIEPLANE SKÓRA SYNTETYCZNA rozmiar 7

Cena brutto	12,37 zł
Cena netto	10,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74681
Kod producenta	YT-74681
Kod EAN	5906083121524
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane YATO YT-74681 rozmiar 7

Rękawice robocze ocieplane ze skóry syntetycznej, przeznaczone do prac w obniżonych temperaturach. Konstrukcja łącząca ocieplenie polarowe z oddychającą tkaniną zapewnia komfort termiczny przy zachowaniu przewodności.

Materiał chwytny Skóra syntetyczna

Ocieplenie Polar

Rozmiar 7

Mankiet Easy-On

Charakterystyka rękawic roboczych ocieplanych

Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych

Część chwytana wykonana z mikrowłókien nylonowych zapewnia odporność na ścieranie porównywalną do naturalnej skóry, przy jednoczesnej elastyczności i lepszym dopasowaniu do dłoni. Materiał ten charakteryzuje się niższą nasiąkliwością niż skóra naturalna, co wydłuża żywotność rękawic w kontakcie z wilgocią.

Ocieplenie typu polar

Warstwa polaru wewnątrz rękawicy tworzy izolację termiczną, zatrzymując ciepło przy jednoczesnym odprowadzaniu wilgoci na zewnątrz. Materiał polarowy zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet w wilgotnym środowisku, co ma znaczenie podczas prac na zewnątrz w zmiennych warunkach pogodowych.

Oddychająca tkanina poliestrowa

Wierzchnia warstwa z poliestru pozwala na cyrkulację powietrza, redukując kondensację pary wodnej wewnątrz rękawicy. Konstrukcja ta zapobiega nadmiernemu poceniu się dłoni podczas dłuższej pracy, co zwiększa komfort użytkowania i zmniejsza ryzyko podrażnień skóry.

Mankiet easy-on

Konstrukcja mankietu umożliwia szybkie zakładanie i zdejmowanie rękawic bez konieczności szerokiego rozsuwania materiału. System ten skraca czas potrzebny na zmianę rękawic, co ma znaczenie przy częstej wymianie lub podczas prac wymagających okresowego zdejmowania ochrony dłoni.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74681
Marka	YATO
Rozmiar	7
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych
Materiał części wierzchniej	Oddychająca tkanina poliestrowa
Ocieplenie	Materiał typu polar
Typ mankietu	Easy-On
Kategoria ochrony	Minimalne zagrożenia

Zastosowanie rękawic roboczych ocieplanych

- Prace budowlane w obniżonych temperaturach przy zadaniach niewymagających wysokiej precyzji
- Prace ogrodowe jesienno-zimowe: pielęgnacja, sadzenie, przycinanie roślin
- Transport i przenoszenie materiałów brudzących w chłodnych magazynach
- Prace porządkowe na zewnątrz w okresie jesienno-zimowym
- Obsługa narzędzi ręcznych w warunkach chłodnych
- Sortowanie i pakowanie towarów w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Montaż i demontaż lekkich konstrukcji w niższych temperaturach
- Prace konserwacyjne wymagające ochrony przed zimnem i zabrudzeniem

Kategoria ochrony - minimalne zagrożenia

Rękawice przeznaczone są do prac, gdzie występują minimalne zagrożenia mechaniczne. Nie zapewniają ochrony przed ostrymi przedmiotami, ciężkimi udarami czy substancjami chemicznymi. Kategoria ta obejmuje zadania, gdzie głównym celem jest ochrona przed zimnem, zabrudzeniem i drobnymi otarciami.

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 7 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 178-203 mm. Prawidłowy dobór rozmiaru ma znaczenie dla komfortu pracy i skuteczności ochrony. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie krwi i zmniejszają swobodę ruchów, podczas gdy zbyt luźne mogą się zsuwać i utrudniać precyzyjne chwyt.

Aby zmierzyć obwód dłoni, należy użyć miękkiej miarki krawieckiej i owinąć ją wokół dłoni w najszerszym miejscu, tuż poniżej stawów palców, z wyłączeniem kciuka. Pomiar wykonuje się na dominującej ręce w lekkim rozwarciu palców.

Konserwacja rękawic roboczych

Rękawice robocze z materiałów syntetycznych wymagają regularnej konserwacji dla zachowania właściwości ochronnych. Po zakończeniu pracy należy usunąć luźne zanieczyszczenia przez струшивание lub szczotkowanie miękką szczotką. Silniejsze zabrudzenia można usunąć wilgotną szmatką.

W przypadku intensywnego zabrudzenia dopuszczalne jest pranie ręczne w letniej wodzie z użyciem delikatnego detergentu. Nie należy stosować wybielaczy ani środków zawierających rozpuszczalniki. Rękawice powinny schnąć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Suszenie na grzejniku lub w suszarce może uszkodzić strukturę materiału i zmniejszyć elastyczność.

Przechowywanie w suchym miejscu, z dala od ostrych przedmiotów i substancji chemicznych, wydłuża żywotność rękawic. Zaleca się regularne sprawdzanie stanu materiału i wymiana rękawic przy zauważalnych uszkodzeniach warstwy chwytnej lub ocieplającej.