

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-skora-syntetyczna-rozmiar-9-p-60408.html>

RĘKAWICE ROBOCZE OCIEPLANE SKÓRA SYNTETYCZNA rozmiar 9

Cena brutto	12,37 zł
Cena netto	10,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74683
Kod producenta	YT-74683
Kod EAN	5906083121548
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane YATO YT-74683 rozmiar 9

Rękawice robocze z ociepleniem polarowym i skórą syntetyczną w części chwytnej. Przeznaczone do prac ogólnobudowlanych, ogrodowych i magazynowych w obniżonych temperaturach, gdzie wymagana jest ochrona przed zimnem i zabrudzeniami przy minimalnych zagrożeniach mechanicznych.

Rozmiar 9
Materiał dłoni Skóra syntetyczna
Ocieplenie Polar
Model YT-74683

Charakterystyka rękawic ocieplanych YATO

Skóra syntetyczna z mikrowłókien

Część chwytana wykonana z mikrowłókien nylonowych zapewnia odporność na ścieranie i pewny chwyt. Materiał syntetyczny charakteryzuje się większą odpornością na wilgoć niż naturalna skóra, co zwiększa trwałość rękawic podczas prac na zewnątrz.

Ocieplenie typu polar

Wewnętrzna warstwa polaru chroni dłonie przed utratą ciepła podczas pracy w temperaturach obniżonych. Materiał polar zachowuje właściwości termoizolacyjne nawet przy niewielkim zawilgoceniu, co ma znaczenie podczas prac w zmiennych warunkach pogodowych.

Oddychająca tkanina poliestrowa

Wierzchnia część z tkaniny poliestrowej zapewnia odprowadzanie wilgoci na zewnątrz, co ogranicza pocenie się dłoni podczas dłuższej pracy. Poliester charakteryzuje się również szybkim schnięciem po kontakcie z wodą lub śniegiem.

Mankiet Easy-On

Elastyczny mankiet ułatwia zakładanie i zdejmowanie rękawic, jednocześnie zapobiegając dostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza. Konstrukcja mankietu nie wymaga dodatkowych zapięć, co przyspiesza proces zakładania podczas krótkich przerw w pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74683
Marka	YATO
Rozmiar	9
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych
Materiał części wierzchniej	Oddychająca tkanina poliestrowa
Ocieplenie	Materiał typu polar
Typ mankietu	Easy-on (elastyczny)
Przeznaczenie	Minimalne zagrożenia mechaniczne, prace ogólne

Zastosowanie rękawic roboczych ocieplanych

- Prace budowlane – transport materiałów, prace porządkowe, montaż elementów w niższych temperaturach
- Prace ogrodowe – pielęgnacja roślin, grabienie, sadzenie w okresie jesienno-zimowym
- Prace magazynowe – przenoszenie paczek, sortowanie towarów w chłodniach i magazynach nieogrzewanych
- Prace porządkowe – sprzątanie terenów zewnętrznych, usuwanie odpadów w zimnych warunkach
- Prace warsztatowe – manipulowanie narzędziami i elementami w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Transport elementów brudzących – przenoszenie materiałów z kurzem, ziemią lub substancjami smarującymi
- Prace przy rozładunku – obsługa dostaw w chłodnych magazynach i halach
- Konserwacja urządzeń zewnętrznych – przeglądy techniczne instalacji na wolnym powietrzu

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni 229-241 mm, mierzonemu w najszerszym miejscu, z wyłączeniem kciuka. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie ograniczać ruchów palców. Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytu i mogą zsuwać się podczas pracy.

Przeznaczenie i ograniczenia

Rękawice YATO YT-74683 zostały zaprojektowane do prac przy minimalnych zagrożeniach mechanicznych. Oznacza to, że chronią przed drobnymi otarciami, zabrudzeniami i utratą ciepła, ale nie są odpowiednie do prac wymagających wysokiej odporności na przecięcia, przebicia lub kontakt z substancjami chemicznymi.

Skóra syntetyczna w części chwytnej zapewnia lepszy chwyt niż rękawice z powłoką gumową, ale nie osiąga poziomu precyzji rękawic bez ocieplenia. Z tego powodu rękawice te sprawdzają się w pracach, gdzie priorytetem jest ochrona termiczna i ogólna ochrona dłoni, a nie wykonywanie precyzyjnych czynności wymagających pełnej czuciowości palców.

Konserwacja rękawic roboczych

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Po zabrudzeniu można je prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie należy używać wybielaczy ani suszyć w suszarce bębnowej – mogłoby to uszkodzić strukturę materiału syntetycznego i polaru.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac w niskich temperaturach warto rozważyć również odzież roboczą ocieploną, obuwie z podszewką polarową oraz nakrycia głowy chroniące przed utratą ciepła. W przypadku prac wymagających wyższej odporności mechanicznej dostępne są rękawice z warstwami wzmacniającymi w strefach najbardziej narażonych na uszkodzenia.