

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-skora-syntetyczna-rozmiar-8-p-60407.html>

RĘKAWICE ROBOCZE OCIEPLANE SKÓRA SYNTETYCZNA rozmiar 8

Cena brutto	12,37 zł
Cena netto	10,06 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	YT-74682
Kod producenta	YT-74682
Kod EAN	5906083121531
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane YATO YT-74682 rozmiar 8

Rękawice robocze z ociepleniem polarowym przeznaczone do prac wymagających ochrony przed niskimi temperaturami i zabrudzeniami. Model łączy skórę syntetyczną w części chwytnej z oddychającą tkaniną poliestrową na wierzchu.

Rozmiar 8

Materiał chwytny Skóra syntetyczna

Ocieplenie Polar

Model YT-74682

Charakterystyka rękawic ocieplanych

Skóra syntetyczna z mikrowłókien nylonowych

Część chwytana wykonana z syntetycznego materiału charakteryzującego się odpornością na ścieranie i elastycznością. Mikrowłókna nylonowe zapewniają lepszą przyczepność niż standardowe materiały tekstylne, co przekłada się na stabilniejszy chwyt narzędzi i przenoszonych elementów.

Warstwa ocieplająca typu polar

Wnętrze wykończone materiałem polarowym, który działa jako izolacja termiczna. Polar zatrzymuje ciepło wytwarzane przez dłonie, jednocześnie odprowadzając nadmiar wilgoci. Rozwiązanie sprawdza się w temperaturach od 0 do -10°C podczas prac o umiarkowanej intensywności.

Oddychająca tkanina poliestrowa

Wierzch rękawicy wykonany z poliestru przepuszczającego parę wodną. Struktura tkaniny umożliwia cyrkulację powietrza, co ogranicza kondensację wilgoci wewnątrz rękawicy podczas dłuższej pracy. Materiał zachowuje właściwości przy kontakcie z wilgocią atmosferyczną.

Mankiet typu Easy-On

Konstrukcja mankietu ułatwiająca zakładanie i zdejmowanie rękawic. Rozwiązanie szczególnie przydatne w sytuacjach wymagających częstej zmiany rękawic lub przy pracy w niskich temperaturach, gdy precyzyjne ruchy palców są utrudnione.

Specyfikacja techniczna

Producent	YATO
Model	YT-74682
Rozmiar	8
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna (mikrowłókna nylonowe)
Materiał części wierzchniej	Tkanina poliestrowa oddychająca
Warstwa ocieplająca	Polar
Typ mankietu	Easy-On
Kategoria ochrony	Minimalne zagrożenia

Zastosowanie rękawic ocieplanych

- Prace budowlane w okresie jesienno-zimowym – przenoszenie materiałów, montaż elementów wykończeniowych
- Prace ogrodowe w niskich temperaturach – przycinanie krzewów, porządkowanie terenu
- Obsługa magazynowa – sortowanie, pakowanie i przemieszczanie towarów w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Prace porządkowe na zewnątrz – grabienie liści, czyszczenie rynien, prace porządkowe
- Transport elementów brudzących – przenoszenie części pokrytych smarami, olejami lub ziemią
- Prace warsztatowe w chłodnych pomieszczeniach – montaż, konserwacja sprzętu
- Prace remontowe wewnątrz budynków – szlifowanie, malowanie, układanie materiałów
- Obsługa narzędzi ręcznych – praca z młotkiem, szpadlem, grabiami w niskich temperaturach

Jak dobrać rozmiar rękawic roboczych

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni 20-21 cm mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka). Aby zmierzyć obwód dłoni, należy owinąć miarkę krawiecką wokół dłoni na wysokości kłykci, z lekko zgiętymi palcami. Zbyt ciasne rękawice ograniczają krążenie krwi i zmniejszają izolację termiczną, zbyt luźne – pogarszają precyzję chwytania.

Ograniczenia stosowania rękawic ocieplanych

Produkt przeznaczony wyłącznie do ochrony przed minimalnymi zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi. Nie zapewnia ochrony przed ostrymi narzędziami tnącymi, wysokimi temperaturami, substancjami chemicznymi, prądem elektrycznym ani intensywnym działaniem mechanicznym. Nie należy stosować w pracach wymagających certyfikowanych środków ochrony indywidualnej kategorii II lub III.

Konserwacja i użytkowanie

Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła. Po kontakcie z wilgocią zaleca się suszenie w temperaturze pokojowej – materiał polarowy i tkanina poliestrowa tracą właściwości izolacyjne w stanie mokrym. Skóra syntetyczna wymaga okresowego czyszczenia z zabrudzeń – można to zrobić za pomocą wilgotnej szmatki. Unikać prania w pralce, które może uszkodzić strukturę materiałów.

W przypadku widocznych uszkodzeń warstwy chwytnej (przetarcia, rozdarcia) rękawice należy wymienić – uszkodzony materiał traci właściwości ochronne i może prowadzić do urazów dłoni. Regularna kontrola stanu rękawic wydłuża bezpieczeństwo pracy i pozwala uniknąć sytuacji awaryjnych.