

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-wzmacniane-rozmiar-11-p-60416.html>

RĘKAWICE ROBOCZE OCIEPLANE WZMACNIANE rozmiar 11

Cena brutto	25,44 zł
Cena netto	20,68 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-74691
Kod producenta	YT-74691
Kod EAN	5906083121623
Producent	YATO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane wzmacniane YATO YT-74691 rozmiar 11

Rękawice ochronne z izolacją termiczną typu polar, przeznaczone do prac w obniżonych temperaturach. Część chwytana wykonana ze skóry syntetycznej z poliuretanowym wzorem antypoślizgowym, mankiet typu gauntlet umożliwia nasunięcie na rękaw odzieży roboczej.

Rozmiar **11**Ocieplenie **Polar**Materiał dłoni **Skóra syntetyczna**Typ mankietu **Gauntlet**

Charakterystyka rękawic roboczych ocieplanych

Skóra syntetyczna z mikrowłókien

Część chwytana wykonana z mikrowłókien poliestru i poliuretanu zapewnia odporność na ścieranie porównywalną do skóry naturalnej. Wzór antypoślizgowy z poliuretanu zwiększa współczynnik tarcia, co redukuje ryzyko wyślizgnięcia narzędzi lub materiałów podczas pracy.

Ocieplenie polarowe

Wewnętrzna warstwa z materiału polarowego tworzy izolację termiczną, zatrzymując ciepło przy skórze. Rozwiązanie stosowane w pracach zewnętrznych w temperaturach od -5°C do +10°C, gdzie wymagana jest ochrona przed wychłodzeniem dłoni bez utraty mobilności palców.

Mankiet typu gauntlet

Wydłużony mankiet sięgający powyżej nadgarstka umożliwia nasunięcie rękawicy na mankiet kurtki roboczej. Konstrukcja eliminuje szczeliny, przez które mogłyby przedostawać się zimne powietrze, brud lub woda, zwiększając efektywność ochrony termicznej i mechanicznej.

Dodatek elastanu

Poliestrowa tkanina wierzchnia z domieszką elastanu zwiększa elastyczność materiału w zakresie 15-20%. Rozciągliwość poprawia dopasowanie do anatomii dłoni i redukuje opór przy zginaniu palców, co ma znaczenie podczas długotrwałych prac wymagających powtarzalnych ruchów.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-74691
Marka	YATO
Rozmiar	11
Materiał części chwytnej	Skóra syntetyczna z mikrowłókien poliestru i poliuretanu
Wzór antypoślizgowy	Poliuretan
Materiał części wierzchniej	Poliestrowa tkanina z domieszką elastanu
Ocieplenie wewnętrzne	Materiał typu polar
Typ mankietu	Gauntlet (wydłużony)
Kategoria ochrony	Minimalne zagrożenia mechaniczne
Zastosowanie temperaturowe	Prace w obniżonych temperaturach

Zastosowanie rękawic roboczych ocieplanych

- Prace budowlane zewnętrzne w sezonie jesienno-zimowym
- Roboty drogowe i infrastrukturalne w niskich temperaturach
- Transport i przenoszenie materiałów budowlanych
- Prace magazynowe w chłodniach i halach nieogrzewanych

-
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz
 - Załadunek i rozładunek towarów w warunkach zimowych
 - Prace komunalne i utrzymaniowe w terenie
 - Montaż konstrukcji stalowych i elementów prefabrykowanych

Dobór rozmiaru i użytkowanie

Jak sprawdzić rozmiar 11

Rozmiar 11 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) w zakresie 279-305 mm. Do pomiaru użyć miarki krawieckiej, obejmując dłoń tuż poniżej stawów palców. W przypadku wartości granicznych zaleca się wybór większego rozmiaru ze względu na warstwę ocieplającą.

Kategoria ochrony przed zagrożeniami minimalnymi

Rękawice przeznaczone do środowisk, gdzie występują wyłącznie minimalne zagrożenia mechaniczne. Nie zapewniają ochrony przed zagrożeniami chemicznymi, termicznymi wysokotemperaturowymi ani przed przecięciem. Stosować zgodnie z oceną ryzyka zawodowego na stanowisku pracy.

Skóra syntetyczna w części chwytnej charakteryzuje się odpornością na zabrudzenia i możliwością czyszczenia na sucho lub wilgotną szmatką. Materiał nie chłonie płynów w takim stopniu jak skóra naturalna, co ułatwia utrzymanie higieny podczas prac z substancjami brudzącymi.

Mankiet typu gauntlet wymaga właściwego założenia: najpierw nasunąć rękawicę, następnie naciągnąć mankiet na rękaw odzieży roboczej. Taka kolejność zapewnia szczelność i eliminuje mostki termiczne. W przypadku pracy z materiałami sypkimi lub płynami konstrukcja ta zapobiega przedostawaniu się zanieczyszczeń do wnętrza rękawicy.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w warunkach zimowych warto rozważyć: odzież roboczą z wydłużonymi mankietami do współpracy z rękawicami typu gauntlet, obuwie robocze z izolacją termiczną, odzież wierzchnią odblaskową z membraną wiatroszczelną oraz bieliznę termoaktywną jako warstwę bazową układu odzieżowego.