

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-wodoodporne-ocieplane-zimowe-r-9-bawelna-lateks-12120-p-48560.html>



Rękawice robocze wodoodporne ocieplane zimowe r. 9 /bawełna - lateks/ (12/120)

Cena brutto	119,10 zł
Cena netto	96,83 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75043
Kod producenta	G75043
Kod EAN	5901477191213
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze zimowe wodoodporne Geko G75043

Rękawice robocze z ociepleniem bawełnianym i wodoodporną powłoką lateksową, przeznaczone do prac w warunkach zimowych i wilgotnych. Konstrukcja zapewnia izolację termiczną oraz ochronę przed wodą i śniegiem przy zachowaniu elastyczności i chwytu.

Rozmiar 9

Powłoka Lateks wodoodporny

Ocieplenie Bawełna

Norma EN 388 2121

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja trójwarstwowa

Dzianina poliestrowa stanowi elastyczną podstawę, warstwa bawełniana zapewnia izolację termiczną, a gładka powłoka lateksowa zabezpiecza przed przenikaniem wody. Taka konstrukcja łączy ochronę przed zimnem z wodoodpornością przy zachowaniu elastyczności materiału.

Wodoodporna powłoka lateksowa

Gładki lateks na powierzchni dłoni i palców tworzy barierę przed wodą i wilgocią. Materiał pozostaje elastyczny w niskich temperaturach, co pozwala zachować precyzję chwytania nawet podczas pracy w deszczu lub śniegu.

Elastyczny ściągacz

Zakończenie w postaci ściągacza dopasowuje się do nadgarstka, ograniczając zsuwanie się rękawic podczas pracy. Konstrukcja zapobiega również przedostawaniu się śniegu, wody lub zimnego powietrza do wnętrza rękawicy.

Certyfikacja EN 388:2016

Poziomy ochrony 2121 oznaczają: odporność na ścieranie (poziom 2 z 4), odporność na przecięcie ostrzem (poziom 1 z 5), odporność na rozdarcie (poziom 2 z 4) oraz odporność na przebicie (poziom 1 z 4). To podstawowa ochrona mechaniczna wystarczająca do prac ogólnobudowlanych i transportowych.

Specyfikacja techniczna

Producent	Geko
Model	G75043
Rozmiar	9
Materiał podstawowy	Dzianina poliestrowa
Ocieplenie	Bawełna
Powłoka	Lateks gładki, wodoodporny
Norma ochrony	EN 388:2016 (2121)
Wodoodporność	Tak
Zakończenie	Elastyczny ściągacz
Kolor	Niebieski
Opakowanie	12 par / karton 120 par

Zastosowanie

- Odśnieżanie podjazdów, chodników i dachów
- Prace budowlane i remontowe w sezonie zimowym
- Transport i przeladunek materiałów w warunkach zimowych
- Prace porządkowe na zewnątrz w okresie jesienno-zimowym
- Obsługa maszyn i urządzeń w nieogrzewanych pomieszczeniach
- Prace ogrodnicze i leśne w chłodne dni

-
- Konserwacja i utrzymanie infrastruktury zewnętrznej
 - Magazynowanie i sortowanie w chłodniach

Dobór rozmiaru

Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni 229-254 mm mierzonemu wokół kłykci bez kciuka. Rękawice powinny dopasowywać się do dłoni, ale pozostawiać niewielką przestrzeń umożliwiającą cyrkulację powietrza wokół ocieplenia. Zbyt ciasne rękawice ograniczają izolację termiczną i komfort pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan powłoki lateksowej — wszelkie pęknięcia lub uszkodzenia eliminują wodoodporność. Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu, a następnie suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Suszenie przy grzejnikach lub w suszarkach może uszkodzić lateks i zmniejszyć elastyczność materiału.

Po zakończeniu pracy warto przewietrzyć rękawice, aby usunąć wilgoć powstałą od potu. Przechowywanie w suchym miejscu wydłuża żywotność powłoki lateksowej. Regularnie należy kontrolować stan ściągacza i powłoki — uszkodzenia mechaniczne mogą wpływać na skuteczność ochrony przed wodą i zimnem.

Ograniczenia użytkowania

Rękawice nie są przeznaczone do pracy z ostrymi narzędziami tnącymi ani do kontaktu z gorącymi powierzchniami. Poziom ochrony mechanicznej 2121 jest wystarczający do prac ogólnych, ale nie zapewnia zaawansowanej ochrony przed przecięciem. W przypadku pracy z substancjami chemicznymi należy sprawdzić odporność lateksu na konkretne związki.