

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-zimowe-orange-r8-geko-g73590-12par-p-21209.html>

Rękawice robocze ocieplane zimowe ORANGE r.8 GEKO G73590 12par

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 37,91 zł |
| Cena netto | 30,82 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G73590 |
| Kod producenta | G73590 |
| Kod EAN | 5901477147210 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane zimowe ORANGE r.8 GEKO G73590

Rękawice ochronne z dzianiny bawełnianej z powłoką lateksową, przystosowane do pracy w obniżonych temperaturach. Dzianina bawełniana zapewnia przepuszczalność powietrza i komfort użytkowania, a warstwa ocieplająca umożliwia pracę w chłodniejszych warunkach bez utraty czucia w dłoniach.

Rozmiar 8

Materiał podłoża Dzianina bawełniana

Powłoka Lateks

Pakowanie 12 par

Charakterystyka techniczna

Powłoka lateksowa

Lateks naniesiony na powierzchnię chwytu zwiększa tarcie i zapobiega ślizganiu się przedmiotów. Materiał zachowuje elastyczność w umiarkowanie niskich temperaturach, choć przy silnych mrozach może twardnieć. Powłoka chroni przed wilgocią, ale nie jest wodoszczelna.

Dzianina bawełniana

Bawełna jako materiał podłoża odprowadza wilgoć i zapewnia swobodną cyrkulację powietrza, co ogranicza pocenie się dłoni podczas intensywnej pracy. Naturalny materiał jest miękki w dotyku i nie powoduje podrażnień skóry.

Warstwa ocieplająca

Dodatkowa warstwa izolacyjna wewnątrz rękawicy zatrzymuje ciepło wytwarzane przez dłoń. Rozwiązanie sprawdza się w temperaturach od około 0°C do +10°C, przy lżejszych pracach fizycznych również poniżej zera.

Ściągacz przy nadgarstku

Elastyczny mankiet dopasowuje się do nadgarstka, zapobiegając zsuwaniu się rękawicy podczas pracy. Ściągacz ogranicza również dostawanie się zimnego powietrza, pyłu i drobnych zanieczyszczeń do wnętrza.

Specyfikacja techniczna

| | |
|--------------------|---------------------------|
| Model | G73590 |
| Rozmiar | 8 |
| Materiał podłoża | Dzianina bawełniana |
| Powłoka | Lateks |
| Typ | Rękawice ocieplane zimowe |
| Kolor | Pomarańczowy |
| Zakończenie | Ściągacz |
| Ilość w opakowaniu | 12 par |

Zastosowanie

- Prace budowlane w chłodniejszych porach roku – przenoszenie materiałów, obsługa narzędzi
- Prace ogrodnicze jesienią i wczesną wiosną – grabienie, przycinanie, pielęgnacja
- Prace mechaniczne w nieogrzewanych pomieszczeniach – warsztaty, magazyny
- Transport i logistyka – rozładunek, sortowanie towarów w chłodniach
- Gospodarka komunalna – prace porządkowe, konserwacja infrastruktury
- Prace porządkowe w gospodarstwie domowym – przenoszenie opału, prace w piwnicy
- Magazynowanie i składowanie – obsługa palet, kartonów w nieogrzewanych przestrzeniach

Dobór rozmiaru

Rozmiar 8 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 20,5–21,5 cm. Rękawica powinna przylegać do dłoni, ale nie uciskać – zbyt ciasna ogranicza krążenie i zmniejsza izolację termiczną, zbyt luźna utrudnia

precyzyjne chwyt.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice lateksowe nie są przeznaczone do kontaktu z ostrymi krawędziami ani gorącymi powierzchniami. Lateks ulega degradacji pod wpływem olejów mineralnych, rozpuszczalników i niektórych chemikaliów – w takich warunkach należy stosić rękawice z innym typem powłoki.

Po zakończeniu pracy rękawice można wytrząsnąć z luźnych zanieczyszczeń. W przypadku silnego zabrudzenia dopuszczalne jest pranie ręczne w letniej wodzie z delikatnym detergentem. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – gorące powietrze uszkadza lateks i zmniejsza elastyczność materiału.

Przechowywać w suchym miejscu, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Promieniowanie UV przyspiesza starzenie się lateksu i powoduje jego kruchość.

Pakowanie zbiorcze

Produkt dostarczany w opakowaniu zawierającym 12 par rękawic. Rozwiązanie umożliwi zaopatrzenie zespołu pracowników lub utworzenie zapasu na dłuższy okres użytkowania w przypadku intensywnej eksploatacji.