

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-ocieplane-zimowe-fluorescencyjne-r-11-g75003-geko-p-44626.html>

Rękawice robocze ocieplane zimowe fluorescencyjne r. 11 G75003 GEKO

Cena brutto	109,11 zł
Cena netto	88,71 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75003
Kod producenta	G75003
Kod EAN	5901477178658
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze ocieplane zimowe fluorescencyjne r. 11 G75003 GEKO

Rękawice ochronne z poliestru powlekanego lateksem z akrylową warstwą ocieplającą, przeznaczone do prac w niskich temperaturach. Fluorescencyjne wykonanie zwiększa widoczność pracownika w warunkach ograniczonej widoczności.

Rozmiar 11

Materiał Poliester + lateks

Ocieplenie Przędza akrylowa

Norma EN 2122

Charakterystyka

Konstrukcja dwuwarstwowa

Zewnętrzna warstwa z poliestru powlekanego lateksem zapewnia chwyt i odporność na ścieranie. Wewnętrzna warstwa z przędzy akrylowej zatrzymuje ciepło i zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy w temperaturach poniżej zera.

Powłoka lateksowa

Lateks na powierzchni dłoniowej i palcach zwiększa przyczepność przy chwytaniu narzędzi i materiałów. Zapobiega ślizganiu się przedmiotów nawet w wilgotnych warunkach, typowych dla prac zimowych.

Wykonanie fluorescencyjne

Jaskrawy kolor fluorescencyjny poprawia widoczność pracownika na placu budowy, w ruchu drogowym i w warunkach słabego oświetlenia. Zwiększa bezpieczeństwo przy pracach w pobliżu maszyn i pojazdów.

Odporność mechaniczna

Struktura materiału zapewnia odporność na ścieranie i rozdzarcia. Rękawice zachowują wytrzymałość podczas kontaktu z szorstkimi powierzchniami, narzędziami i materiałami budowlanymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G75003
Producent	GEKO
Rozmiar	11
Materiał zewnętrzny	Poliester powlekany lateksem
Materiał wewnętrzny	Przędza akrylowa
Ocieplenie	Tak
Wykonanie fluorescencyjne	Tak
Norma ochronna	EN 2122

Dobór rozmiaru

Rozmiar 11 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu w najszerszym miejscu (bez kciuka) wynoszącemu około 28-30 cm. Rękawice powinny przylegać do dłoni, ale nie ograniczać ruchomości palców. Zbyt luźne rękawice zmniejszają precyzję chwytania.

Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Transport i przeładunek materiałów w niskich temperaturach
- Prace drogowe i infrastrukturalne
- Obsługa maszyn i urządzeń na zewnątrz
- Prace magazynowe w chłodniach i mroźniach

-
- Ogrodnictwo i prace leśne zimą
 - Konserwacja i naprawy w warunkach zewnętrznych
 - Prace przy organizacji ruchu drogowego

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdzić stan rękawic — brak uszkodzeń szwów i powłoki lateksowej. Rękawice należy dobierać do rodzaju wykonywanej pracy — nie są przeznaczone do kontaktu z ostrymi krawędziami, które mogą przeciąć materiał.

Przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i promieni słonecznych. Wilgoć i wysoka temperatura skracają żywotność powłoki lateksowej. Po zabrudzeniu można prać ręcznie w letniej wodzie z użyciem łagodnych detergentów. Nie stosować wybielaczy ani suszenia w suszarce bębnowej.

Wymienić rękawice po zauważeniu uszkodzeń mechanicznych, przetarć powłoki lateksowej lub utraty właściwości ocieplających. Zużyte rękawice tracą przyczepność i przestają chronić przed zimnem.

Norma EN 2122

Norma określa wymagania dla rękawic ochronnych w zakresie ochrony mechanicznej i termicznej. Certyfikacja potwierdza, że produkt przeszedł testy na odporność na ścieranie, przecięcia, rozdarcia oraz izolację termiczną odpowiednią do pracy w obniżonych temperaturach.