

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-poliestrowe-r-10-latex-bialo-niebieskie-g75049-geko-p-63894.html>

Rękawice ochronne poliestrowe r. 10 /latex biało-niebieskie/ G75049 GEKO

| | |
|------------------|-------------------------|
| Cena brutto | 22,97 zł |
| Cena netto | 18,67 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | G75049 |
| Kod producenta | G75049 |
| Kod EAN | 5901477198519 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Rękawice ochronne poliestrowe powlekane lateksem GEKO G75049 — rozmiar 10

Rękawice robocze z elastycznej dzianiny poliestrowej z powłoką z chropowatego lateksu po stronie chwytnej. Przeznaczone do prac wymagających jednocześnie ochrony mechanicznej dłoni i zachowania czucia oraz zręczności. Spełniają normę EN 388 dotyczącą ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi oraz posiadają oznaczenie CE.

Rozmiar 10 (XL)

Materiał bazowy 100% poliester

Powłoka Lateks chropowaty

Normy EN 388, CE

Charakterystyka produktu

Powłoka lateksowa

Chropowata tekstura lateksu po stronie chwytnej zwiększa tarcie między rękawicą a trzymanym przedmiotem. Ma to znaczenie przy pracy z gładkimi, śliskimi lub lekko zatuszczonymi elementami — narzędziami, rurami czy opakowaniami. Lateks wykazuje również

odporność na ścieranie i działanie olejów mineralnych.

Dzianina poliestrowa

Podkład z 100% poliestru nadaje rękawicy elastyczność i dopasowuje się do kształtu dłoni bez ograniczania ruchów palców. Poliester jest lekki i nie pochłania wilgoci, co zmniejsza dyskomfort przy długotrwałym użytkowaniu. Górna, niepowlekana część rękawicy umożliwia przepływ powietrza.

Ściągacz nadgarstkowy

Elastyczne zakończenie rękawa stabilizuje rękawicę na dłoni i zapobiega jej zsuwaniu się podczas pracy. Ściągacz dopasowuje się do różnych obwodów nadgarstka, co jest istotne przy dynamicznych ruchach — przenoszeniu ładunków, montażu czy pracach ogrodniczych.

Ochrona mechaniczna EN 388

Norma EN 388 określa poziom ochrony przed ścieraniem, przecięciem, rozdzieraniem i przebiciami. Oznaczenie CE potwierdza zgodność produktu z wymaganiami unijnych dyrektyw dotyczących środków ochrony indywidualnej. Rękawice przeznaczone są do ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi o niskim i średnim poziomie ryzyka.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------|------------------------------------|
| Model | G75049 |
| Producent | GEKO |
| Rozmiar | 10 |
| Materiał bazowy | 100% poliester (dzianina) |
| Powłoka | Lateks chropowaty (strona chwytna) |
| Kolorystyka | Biało-niebieska |
| Zakończenie rękawa | Elastyczny ściągacz |
| Wentylacja | Górna część rękawicy niepowlekana |
| Normy | EN 388, CE |
| Wielokrotnego użytku | Tak |

Zastosowanie

- Prace magazynowe — kompletowanie zamówień, obsługa regałów, pakowanie

-
- Transport i logistyka — przenoszenie kartonów, palet i drobnych ładunków
 - Budownictwo i remonty — prace wykończeniowe, obsługa materiałów budowlanych
 - Montaż i prace mechaniczne — obsługa narzędzi ręcznych i drobnych komponentów
 - Ogrodnictwo — sadzenie, przycinanie, prace przy glebie bez bezpośredniego kontaktu z ziemią
 - Prace domowe — sprzątanie, drobne naprawy, prace porządkowe
 - Przemysł lekki — linie montażowe, sortowanie, kontrola jakości

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni w zakresie ok. 25–27 cm (mierzonemu w najszerszym miejscu, z wyłączeniem kciuka). Zbyt duże rękawice zmniejszają czucie i precyzję chwytu, natomiast zbyt małe ograniczają krążenie i powodują szybsze zmęczenie dłoni. W przypadku wątpliwości zaleca się przymierzenie przed zakupem lub sprawdzenie tabeli rozmiarów producenta.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice poliestrowe z powłoką lateksową są produktem wielokrotnego użytku. Po każdym użyciu należy sprawdzić stan powłoki lateksowej — pęknięcia, przetarcia lub delaminacja powłoki są sygnałem do wymiany rękawic, ponieważ obniżają skuteczność ochrony. Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu, a następnie suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośredniego źródła ciepła. Nie należy stosować wybielaczy ani środków na bazie rozpuszczalników, które mogą degradować powłokę lateksową. Rękawice nie są przeznaczone do kontaktu z chemikaliami, środkami żrącymi ani do prac przy urządzeniach elektrycznych pod napięciem.