

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-poliestrowe-r-11-latex-bialo-niebieskie-g75050-geko-p-63895.html>

Rękawice ochronne poliestrowe r. 11 /latex biało-niebieskie/ G75050 GEKO

Cena brutto	23,15 zł
Cena netto	18,82 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G75050
Kod producenta	G75050
Kod EAN	5901477198526
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice ochronne poliestrowe z powłoką lateksową GEKO G75050 — rozmiar 11

Rękawice robocze GEKO G75050 to środek ochrony indywidualnej wykonany z elastycznej dzianiny poliestrowej powlekanej chropowatym lateksem. Konstrukcja dwuwarstwowa łączy oddychalność podkładu z odpornością mechaniczną powłoki, co sprawdza się w pracach wymagających zarówno ochrony, jak i precyzji chwytu. Rękawice spełniają wymagania norm EN 388 oraz CE.

Model GEKO G75050

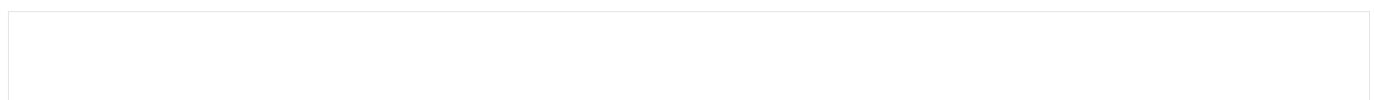
Rozmiar 11 (XXL)

Materiał bazowy 100% poliester

Powłoka Lateks (niebieski)

Normy EN 388, CE

Charakterystyka produktu



Dzianina poliestrowa – elastyczność i oddychalność

Podkład z 100% poliestru jest lekki i elastyczny, co umożliwia swobodne poruszanie palcami. Górna część rękawicy (niepowlekana) przepuszcza powietrze, ograniczając pocenie się dłoni podczas długotrwałej pracy.

Chropowata powłoka lateksowa – pewny chwyt

Teksturowany lateks na dłoniowej stronie rękawicy zwiększa tarcie między rękawicą a trzymanym przedmiotem. Powłoka wykazuje odporność na ścieranie oraz kontakt z olejami i smarami, co ma znaczenie przy pracach mechanicznych i technicznych.

Elastyczny ściągacz przy mankiecie

Zakończenie rękawa w formie elastycznego ściągacza stabilizuje rękawicę na nadgarstku, zapobiegając jej zsuwaniu się podczas pracy. Rozwiązanie ważne przy dynamicznych ruchach rąk, np. podczas przenoszenia materiałów.

Zgodność z normami EN 388 i CE

Norma EN 388 określa poziom ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi: odpornością na ścieranie, przecięcie, rozdarcie i przebicie. Oznaczenie CE potwierdza zgodność produktu z wymaganiami unijnych dyrektyw dotyczących środków ochrony indywidualnej.

Specyfikacja techniczna

Model	G75050
Producent	GEKO
Rozmiar	11
Materiał bazowy	100% poliester
Powłoka	Lateks chropowaty (kolor niebieski)
Kolorystyka	Biało-niebieska
Zakończenie mankietu	Elastyczny ściągacz
Wentylacja	Górna część dłoni niepowlekana — przepływ powietrza
Normy	EN 388, CE
Typ użytkowania	Wielokrotnego użytku

Zastosowanie

Rękawice G75050 przeznaczone są do prac ogólnobudowlanych, magazynowych i technicznych, gdzie wymagana jest ochrona przed otarciami i zabrudzeniem przy jednoczesnym zachowaniu czucia w palcach.

- Prace magazynowe i logistyczne — załadunek, rozładunek, sortowanie towarów
- Prace budowlane i remontowe — obsługa materiałów budowlanych, narzędzi ręcznych
- Montaż i prace mechaniczne — praca z częściami metalowymi, elementami maszyn
- Obsługa urządzeń i narzędzi elektrycznych
- Ogrodnictwo — prace przy roślinach, ziemi, drobnym sprzęcie ogrodniczym
- Prace porządkowe i gospodarcze w warunkach przemysłowych
- Lekkie prace z substancjami olejowymi i smarami

Dobór rozmiaru rękawic roboczych

Rozmiar 11 odpowiada obwodowi dłoni w zakresie około 26–27 cm (mierzonym w najszerszym miejscu, z wyłączeniem kciuka). Przed zakupem warto zmierzyć obwód dłoni centymetrem krawieckim — zbyt luźna rękawica ogranicza precyzję chwytu, zbyt ciasna utrudnia pracę i przyspiesza zmęczenie.

Użytkowanie i konserwacja

Rękawice przeznaczone są do wielokrotnego użytku. Po zakończeniu pracy zaleca się oczyszczenie powłoki lateksowej z zanieczyszczeń mechanicznych i olejowych — można je przepłukać w letniej wodzie. Należy unikać kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi (np. acetonem, benzyną), które mogą degradować warstwę lateksu. Rękawice przechowywać z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia, co przedłuży żywotność powłoki.