

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-ochronne-geko-r8-bialo-szare-g73521-geko-p-44331.html>

Rękawice ochronne GEKO r.8 biało-szare G73521 GEKO

Cena brutto	19,28 zł
Cena netto	15,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73521
Kod producenta	G73521
Kod EAN	5901477178474
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice ochronne GEKO G73521 rozmiar 8 biało-szare

Rękawice robocze z dzianiny bawełnianej powlekanej lateksem, przeznaczone do prac wymagających ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi. Certyfikowane zgodnie z normą EN388 z klasyfikacją 4121.

Rozmiar 8

Norma EN388 4121

Materiał Bawełna + lateks

Model G73521

Charakterystyka

Odporność na ścieranie (poziom 4)

Najwyższy poziom odporności w skali 1-4 oznacza, że rękawice wytrzymują intensywne tarcie o szorstkie powierzchnie. W praktyce przekłada się to na długi czas użytkowania przy pracach z materiałami budowlanymi, drewnem czy metalem.

Powłoka lateksowa

Warstwa lateksu na dłoni i palcach zapewnia pewny chwyt nawet przy kontakcie z lekko wilgotnymi lub śliskimi przedmiotami. Dodatkowo zwiększa odporność mechaniczną w najbardziej narażonych miejscach.

Dzianina bawełniana

Podstawa z bawełny zapewnia przepuszczalność powietrza i komfort podczas wielogodzinnej pracy. Materiał dopasowuje się do dłoni, nie ograniczając precyzji ruchów przy manipulowaniu drobniejszymi elementami.

Certyfikacja EN388

Norma europejska EN388 określa wymagania dla rękawic chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi. Cyfry 4121 to wyniki testów: ścieranie, przecięcie, rozdzieranie i przebicie – gwarantują weryfikowalny poziom ochrony.

Specyfikacja techniczna

Model	G73521
Rozmiar	8
Kolor	Biało-szary
Materiał podstawowy	Dzianina bawełniana
Powłoka	Lateks
Norma bezpieczeństwa	EN388
Odporność na ścieranie	4 (skala 1-4)
Odporność na przecięcie	1 (skala 1-5)
Odporność na rozdzieranie	2 (skala 1-4)
Odporność na przebicie	1 (skala 1-4)

Jak odczytać klasyfikację EN388 4121?

Cyfry oznaczają kolejno: ścieranie (4/4 – maksymalna odporność), przecięcie (1/5 – podstawowa ochrona), rozdzieranie (2/4 – średnia odporność), przebicie (1/4 – podstawowa ochrona). Rękawice te są zoptymalizowane pod kątem prac ze ścierającymi materiałami, gdzie nie występuje ryzyko głębokich przecięć ostrymi narzędziami.

Zastosowanie

-
- Prace budowlane i wykończeniowe – transport materiałów, montaż elementów
 - Ogrodnictwo i prace porządkowe – praca z narzędziami ręcznymi, pielęgnacja roślin

-
- Magazynowanie i logistyka – załadunek, rozładunek, przemieszczanie towarów
 - Prace mechaniczne – obsługa narzędzi, drobne naprawy
 - Prace remontowe – demontaż, przygotowanie powierzchni
 - Transport i dystrybucja – pakowanie, sortowanie przesyłek
 - Prace komunalne – utrzymanie terenów zielonych, konserwacja
 - Przemysł lekki – montaż, kontrola jakości

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych powłoki lateksowej. Rozmiar 8 odpowiada dłoni o obwodzie około 20-22 cm mierzonym wokół najszerszej części bez kciuka.

Rękawice można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem łagodnego detergentu. Unikać prania w temperaturze powyżej 40°C, które może uszkodzić powłokę lateksową. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Przechowywać w suchym miejscu, zabezpieczonym przed działaniem promieni UV i ozonów, które mogą przyspieszać starzenie się lateksu. Regularnie kontrolować stan powłoki – pęknięcia lub nadmierne ścienienie to sygnał do wymiany.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac z ostrymi narzędziami tnącymi (poziom przecięcia 1/5), kontaktu z chemikaliami agresywnymi ani do prac w wysokich temperaturach. Lateks może wywoływać reakcje alergiczne u osób uczulonych – w takim przypadku należy wybrać rękawice z powłoką nitylową lub poliuretanową.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w pracy warto rozważyć: okulary ochronne GEKO, obuwie robocze z podnoskiem, kaski budowlane oraz odzież roboczą o zwiększonej widoczności. Przy pracach wymagających wyższej ochrony przed przecięciem polecane są rękawice z włókien HPPE lub kevlaru.