

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-monterskie-skorzane-kozia-skora-r10-geko-g73526-p-21586.html>

Rękawice robocze monterskie skórzane Kozia skóra r.10 GEKO G73526

Cena brutto	108,43 zł
Cena netto	88,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73526
Kod producenta	G73526
Kod EAN	5901477151026
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze monterskie skórzane GEKO G73526

Rękawice robocze wykonane z naturalnej koziej skóry, przeznaczone do prac monterskich i ogólnobudowlanych wymagających precyzyjnego chwytu i podstawowej ochrony mechanicznej. Certyfikowane zgodnie z normą EN 388 w klasie 1211.

Materiał Kozia skóra

Rozmiar 10

Norma EN 388 - 1211

Model G73526

Charakterystyka

Kozia skóra naturalna

Materiał charakteryzuje się elastycznością i dobrą przyczepnością, co zapewnia precyzyjny chwyt narzędzi. Skóra kozia jest bardziej miękka niż bydlęca, co przekłada się na większy komfort podczas długotrwałej pracy oraz lepszą czuciowość przy manipulacji drobnymi elementami.

Certyfikacja EN 388 - 1211

Norma określa poziomy ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi w skali 0-4. Oznaczenie 1211 wskazuje podstawową odporność na ścieranie (1), umiarkowaną na przecięcie (2) oraz minimalną na rozdzieranie i przebicie (po 1). Rękawice sprawdzają się w pracach o niskim i średnim ryzyku mechanicznym.

Rozmiar 10

Rozmiar odpowiada obwodowi dłoni 254-279 mm mierzonemu w najszerszym miejscu, bez kciuka. Przed zakupem należy zmierzyć obwód dominującej ręki taśmą krawiecką - zbyt ciasne rękawice ograniczają ruchomość, zbyt luźne obniżają precyzję chwytu.

Zastosowanie monterskie

Konstrukcja rękawic uwzględnia potrzeby prac wymagających zręczności palców - montaż drobnych elementów, obsługa narzędzi ręcznych, prace instalacyjne. Brak powłok wzmacniających zachowuje elastyczność materiału i czuciowość dotyku.

Specyfikacja techniczna

Model	G73526
Rozmiar	10
Materiał	Kozia skóra naturalna
Kolor	Biały
Norma bezpieczeństwa	EN 388 - 1211
Odporność na ścieranie	Poziom 1 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie	Poziom 2 (skala 0-4)
Odporność na rozdzieranie	Poziom 1 (skala 0-4)
Odporność na przebicie	Poziom 1 (skala 0-4)

Zastosowanie

- Prace monterskie i instalacyjne wymagające precyzyjnego chwytu
- Obsługa narzędzi ręcznych - klucze, śrubokręty, szczypce
- Montaż elementów metalowych i drewnianych
- Prace ogrodnicze - przycinanie, sadzenie, prace z narzędziami
- Konserwacja i serwis maszyn oraz urządzeń
- Prace budowlane o niskim ryzyku mechanicznym
- Manipulacja materiałami o gładkich powierzchniach

-
- Prace porządkowe i pomocnicze na placu budowy

Rozpoznawanie normy EN 388

Czterocyfrowe oznaczenie 1211 to wyniki czterech testów mechanicznych: ścieranie (liczba cykli do przerwania materiału), przecięcie ostrzem wirującym (indeks ochrony), rozdzieranie siłą rozciągającą (siła w niutonach) oraz przebicie igłą (siła w niutonach). Im wyższa cyfra, tym lepsza ochrona w danej kategorii.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic – brak uszkodzeń szwów, pęknięć skóry czy deformacji. Skóra naturalna wymaga czasu na dopasowanie się do kształtu dłoni, pełen komfort osiąga się po kilku godzinach użytkowania.

Rękawice skórzane nie nadają się do pracy w środowisku mokrym – kontakt z wodą powoduje utratę elastyczności, a po wyschnięciu skóra twardnieje. W przypadku zamoczenia należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Czyszczenie wykonuje się suchą szczotką lub lekko wilgotną szmatką. Nie stosować detergentów, rozpuszczalników ani prania w pralce. Przechowywać w miejscu suchym, przewiewnym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia.

Rękawice należy wymieniać po zauważeniu: przerwania szwów, pęknięć skóry, znacznego ścienienia materiału w newralgicznych punktach (palce, dłoń), utraty elastyczności lub deformacji uniemożliwiającej swobodny ruch palców.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie chronią przed substancjami chemicznymi, wysokimi temperaturami, prądem elektrycznym ani ostrymi narzędziami tnącymi. Nie stosować w pracach spawalniczych, z materiałami gorącymi powyżej 50°C, przy obsłudze urządzeń elektrycznych pod napięciem oraz w kontakcie z kwasami, zasadami i rozpuszczalnikami organicznymi.