

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-monterskie-skorzane-kozia-skora-r9-geko-g73525-p-21585.html>

Rękawice robocze monterskie skórzane Kozia skóra r.9 GEKO G73525

Cena brutto	108,43 zł
Cena netto	88,15 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73525
Kod producenta	G73525
Kod EAN	5901477151019
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze monterskie skórzane GEKO G73525 – kozia skóra, rozmiar 9

Rękawice monterskie wykonane z naturalnej koziej skóry, przeznaczone do prac wymagających precyzji i ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi. Certyfikowane zgodnie z normą EN 388 w klasie 1211.

Materiał Kozia skóra
Rozmiar 9
Norma EN 388 - 1211
Model G73525

Charakterystyka rękawic monterskich GEKO

Kozia skóra naturalna

Materiał charakteryzuje się elastycznością i odpornością na rozciąganie. Kozia skóra jest cieńsza niż bydlęca, co zapewnia lepszą czuciowość i precyzję przy montażu drobnych elementów, zachowując przy tym wytrzymałość mechaniczną.

Certyfikacja EN 388 - 1211

Norma określa poziom ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi. Oznaczenie 1211 wskazuje podstawową ochronę we wszystkich kategoriach – odpowiednią do prac monterskich i ogólnobudowlanych bez ekstremalnych obciążeń.

Rozmiar 9 (L)

Odpowiada obwodowi dłoni 203-229 mm mierzonym wokół szerokiej części dłoni bez kciuka. Przed zakupem należy zmierzyć obwód dłoni taśmą, aby upewnić się o prawidłowym doborze rozmiaru.

Kolor biały

Jasny kolor skóry ułatwia identyfikację zabrudzeń i uszkodzeń podczas użytkowania. Naturalna kozia skóra w tym odcieniu zachowuje elastyczność i oddychalność materiału.

Specyfikacja techniczna

Model	G73525
Producent	GEKO
Rozmiar	9 (L)
Materiał	Kozia skóra naturalna
Kolor	Biały
Norma bezpieczeństwa	EN 388:2016 - 1211
Odporność na ścieranie	Poziom 1 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie	Poziom 2 (skala 0-5)
Odporność na rozdzieranie	Poziom 1 (skala 0-4)
Odporność na przebicie	Poziom 1 (skala 0-4)

Interpretacja oznaczenia EN 388 - 1211

Pierwsza cyfra (1) – ścieranie: podstawowa ochrona, wystarczająca przy kontakcie z gładkimi powierzchniami. Druga cyfra (2) – przecięcie: umiarkowana ochrona przed ostrymi krawędziami. Trzecia cyfra (1) – rozdzieranie: podstawowa wytrzymałość materiału. Czwarta cyfra (1) – przebicie: podstawowa ochrona przed ostrymi przedmiotami.

Zastosowanie rękawic monterskich

-
- Montaż i demontaż elementów mechanicznych w warsztatach
 - Prace budowlane z narzędziami ręcznymi

-
- Obsługa maszyn i urządzeń produkcyjnych
 - Prace konserwacyjne i naprawcze
 - Transport i manipulacja materiałami budowlanymi
 - Prace ogrodnicze z narzędziami tnącymi
 - Montaż instalacji elektrycznych i sanitarnych
 - Magazynowanie i prace logistyczne

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić rękawice pod kątem uszkodzeń mechanicznych. Kozia skóra wymaga okresu docierania – przez pierwsze godziny użytkowania materiał dostosowuje się do kształtu dłoni, zwiększając komfort.

Rękawice skórzane nie powinny być prane w pralce. Zabrudzenia usuwa się miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Po kontakcie z wodą należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła – gwałtowne suszenie powoduje stwardnienie skóry.

Przechowywanie w suchym miejscu, zabezpieczonym przed wilgocią i bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Wilgoć może prowadzić do pleśnienia skóry, a UV do jej kruchości. Regularnie należy kontrolować stan szwów i powierzchni roboczej – przy widocznych uszkodzeniach rękawice należy wymienić.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac z chemikaliami agresywnymi, substancjami żrącymi ani w wysokich temperaturach powyżej 100°C. Nie zapewniają ochrony przed prądem elektrycznym. Nie stosować w kontakcie z ostrymi narzędziami tnącymi wymagającymi wyższego poziomu ochrony (klasa 3 lub wyższa).