

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-monterskie-skorzane-kozia-skora-rzep-r10-geko-g73529-p-21584.html>



Rękawice robocze monterskie skórzane Kozia skóra - rzep r.10 GEKO G73529

Cena brutto	132,23 zł
Cena netto	107,50 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G73529
Kod producenta	G73529
Kod EAN	5901477151002
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze monterskie skórzane GEKO G73529 - rozmiar 10

Rękawice robocze z naturalnej skóry koziej z zapięciem na rzep, przeznaczone do prac monterskich i ogólnobudowlanych wymagających precyzji i ochrony mechanicznej. Model spełnia normę EN 388 z klasyfikacją 2132X.

Norma ochronna EN 388: 2132X

Materiał zewnętrzny Skóra kozia

Rozmiar 10

Zapięcie Rzep

Charakterystyka techniczna

Norma EN 388: 2132X

Certyfikacja określa poziomy ochrony przed zagrożeniami mechanicznymi. Oznaczenie 2132X wskazuje: odporność na ścieranie (poziom 2 z 4), przecięcie (poziom 1 z 5), rozdzieranie (poziom 3 z 4) oraz przebicie (poziom 2 z 4). Parametry odpowiednie dla prac monterskich bez kontaktu z ostrymi krawędziami.

Skóra kozia

Naturalna skóra kozia charakteryzuje się elastycznością i dobrą odpornością na ścieranie przy zachowaniu miękkości. Zapewnia precyzyjny chwyt narzędzi i komfort podczas długotrwałego użytkowania. Materiał oddychający, który z czasem dopasowuje się do kształtu dłoni.

Zapięcie na rzep

Regulowane zapięcie umożliwia dopasowanie obwodu nadgarstka, zabezpieczając przed zsuwaniem się rękawicy podczas pracy. Rzep pozwala na szybkie zakładanie i zdejmowanie, co jest praktyczne przy częstych zmianach zadań.

Połączenie skóry z bawełną

Wierzchnia część wykonana ze skóry, wewnętrzna podszywka z bawełny. Taka konstrukcja łączy ochronę mechaniczną z komfortem cieplnym, zapobiegając nadmiernemu poceniu się dłoni podczas pracy fizycznej.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G73529
Rozmiar	10
Materiał zewnętrzny	Skóra kozia
Materiał wewnętrzny	Bawełna
Kolor	Granatowo-biały
Zapięcie	Rzep
Norma bezpieczeństwa	EN 388: 2132X
Odporność na ścieranie	Poziom 2 (skala 0-4)
Odporność na przecięcie	Poziom 1 (skala 0-5)
Odporność na rozdzieranie	Poziom 3 (skala 0-4)
Odporność na przebicie	Poziom 2 (skala 0-4)

Jak odczytać normę EN 388

Oznaczenie 2132X to cztery cyfry określające kolejno: ścieranie, przecięcie, rozdzieranie i przebicie. Wyższy numer oznacza lepszą ochronę w danej kategorii. Litera X wskazuje, że test w tej kategorii nie został przeprowadzony lub nie ma zastosowania. W przypadku modelu G73529 rękawice zapewniają umiarkowaną ochronę przed ścieraniem i przebiciem oraz podwyższoną przed rozdzieraniem, co czyni je odpowiednimi do prac monterskich bez ryzyka kontaktu z ostrymi przedmiotami.

Zastosowanie

- Prace monterskie i instalacyjne wymagające precyzyjnego chwytu
- Obsługa narzędzi ręcznych w warsztacie
- Prace ogólnobudowlane i remontowe
- Transport i manipulacja materiałami budowlanymi
- Prace wykończeniowe w budownictwie
- Konserwacja i naprawy mechaniczne
- Prace magazynowe i logistyczne
- Montaż elementów metalowych i drewnianych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan rękawic — brak uszkodzeń szwów, skóry i rzepa. Rozmiar 10 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu wokół kłykci (bez kciuka) w zakresie około 254-279 mm. Aby zmierzyć obwód dłoni, użyj miękkiej taśmy mierniczej.

Skóra kozia wymaga okresowego konserwowania środkami do pielęgnacji skóry naturalnej, co wydłuża żywotność rękawic i zachowuje ich elastyczność. Nie należy prać rękawic w pralce — zaleca się czyszczenie na sucho lub delikatne ręczne czyszczenie wilgotną szmatką.

Przechowuj w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Wilgoć może spowodować stwardnienie skóry, a nadmierne ciepło — jej pękanie. Regularnie sprawdzaj stan rzepa — zużyty rzep zmniejsza skuteczność zapięcia.

Ograniczenia stosowania

Rękawice nie są przeznaczone do prac z ryzykiem kontaktu z ostrymi narzędziami tnącymi (niska odporność na przecięcie - poziom 1). Nie chronią przed substancjami chemicznymi, wysokimi temperaturami ani zagrożeniami elektrycznymi. W przypadku widocznych uszkodzeń mechanicznych należy wymienić rękawice na nowe.