

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/rekawice-robocze-monterskie-skorzane-kozia-skora-rzep-r9-geko-g73528-p-21583.html>



Rękawice robocze monterskie skórzane Kozia skóra - rzep r.9 GEKO G73528

Cena brutto	132,23 zł
Cena netto	107,50 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G73528
Kod producenta	G73528
Kod EAN	5901477150999
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Rękawice robocze monterskie skórzane GEKO G73528

Rękawice robocze z koziej skóry z zapięciem na rzep, przeznaczone do prac monterskich i ogólnobudowlanych wymagających ochrony mechanicznej. Certyfikowane według normy EN 388 z klasyfikacją 2132X.

Rozmiar 9

Norma EN 388: 2132X

Materiał Kozia skóra + bawełna

Zapięcie Rzep

Charakterystyka

Kozia skóra w części chwytnej

Kozia skóra charakteryzuje się naturalną elastycznością i odpornością na ścieranie, zachowując jednocześnie dobrą czuciowość. Zapewnia pewny chwyt narzędzi nawet w wilgotnych warunkach, przy zachowaniu precyzji ruchów wymaganej w pracach monterskich.

Zapięcie na rzep

Regulowane zapięcie umożliwia dopasowanie szerokości nadgarstka do indywidualnych potrzeb. Zabezpiecza przed zsuwaniem się rękawicy podczas pracy i ogranicza przedostawanie się zanieczyszczeń do wnętrza.

Bawełniana wyściółka

Wewnętrzna warstwa z bawełny zapewnia komfort termiczny podczas długotrwałego użytkowania. Materiał pochłania wilgoć i umożliwia cyrkulację powietrza, co zmniejsza pocenie się dłoni.

Certyfikacja EN 388: 2132X

Rękawice przeszły testy zgodnie z normą europejską dla ochrony mechanicznej. Klasyfikacja 2132X określa konkretne poziomy odporności na cztery rodzaje zagrożeń mechanicznych występujących w środowisku pracy.

Norma EN 388 i poziomy ochrony

Norma EN 388 określa wymagania dla rękawic chroniących przed zagrożeniami mechanicznymi. Kod 2132X opisuje wyniki testów w czterech kategoriach, w skali od 0 (brak ochrony) do 4 (najwyższa ochrona):

Odporność na ścieranie: poziom 2

Materiał wytrzymał 500-2000 cykli ścierania. Zapewnia ochronę przy pracach, gdzie dłonie mają kontakt z szorstkimi powierzchniami, jak chropowate elementy drewniane czy beton.

Odporność na przecięcie (ostrze): poziom 1

Podstawowa ochrona przed przecięciem ostrymi krawędziami. Rękawice nie są przeznaczone do prac z narzędziami tnącymi, ale chronią przed przypadkowym kontaktem z ostrymi elementami.

Odporność na rozdieranie: poziom 3

Materiał wymaga siły 50-75 N do rozdarcia. Zapewnia dobrą wytrzymałość przy chwytaniu elementów o ostrych krawędziach lub przy

zaczepach, co jest istotne w pracach monterskich.

Odporność na przebicie: poziom 2

Materiał wytrzymuje siłę 60-100 N przy próbie przebicia. Chroni przed drobnymi ostrymi elementami, takimi jak drzazgi, gwoździe czy ostre końce drutu.

Specyfikacja techniczna

Model	G73528
Rozmiar	9
Materiał zewnętrzny	Kozia skóra
Materiał wewnętrzny	Bawełna
Kolor	Granatowo-biały
Typ zapięcia	Rzep regulowany
Norma bezpieczeństwa	EN 388
Klasyfikacja EN 388	2132X
Odporność na ścieranie	Poziom 2 (500-2000 cykli)
Odporność na przecięcie	Poziom 1 (indeks 1,2-2,5)
Odporność na rozdzieranie	Poziom 3 (50-75 N)
Odporność na przebicie	Poziom 2 (60-100 N)

Zastosowanie

- Prace monterskie wymagające precyzji i dobrej czuciowości palców
- Montaż i demontaż elementów metalowych o ostrych krawędziach
- Prace ogólnobudowlane — przenoszenie materiałów, obsługa narzędzi ręcznych
- Prace wykończeniowe — montaż stolarki, układanie płytek, malowanie
- Prace magazynowe związane z manipulowaniem opakowaniami i paletami
- Prace mechaniczne — obsługa maszyn, konserwacja urządzeń
- Prace w przemyśle wymagające ochrony przed otarciami i drobnymi urazami
- Ogólne prace warsztatowe i remontowe

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan rękawic — upewnić się, że nie występują uszkodzenia skóry, szwów ani zapięcia. Rozmiar 9 odpowiada obwodowi dłoni mierzonemu wokół czterech palców (bez kciuka) w najszerszym miejscu.

Rękawice należy regularnie czyścić szczotką z miękkiego włosia, usuwając zaschnięte zabrudzenia. W przypadku silnych zabrudzeń można przetrzeć je wilgotną szmatką z dodatkiem łagodnego detergentu, unikając moczenia całej rękawicy. Po czyszczeniu rękawice powinny wyschnąć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Rękawice skórzane nie są wodoodporne. Kontakt z wodą lub innymi płynami może spowodować utratę elastyczności skóry i pogorszenie właściwości ochronnych. Po zamoczeniu należy pozostawić je do naturalnego wyschnięcia.

Przechowywanie powinno odbywać się w suchym miejscu, chronionym przed bezpośrednim działaniem promieni słonecznych. Rękawice należy regularnie kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych — przetarć, rozdarć czy uszkodzeń szwów. Uszkodzone rękawice tracą właściwości ochronne i wymagają wymiany.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony podczas prac monterskich warto rozważyć: okulary ochronne zgodne z EN 166, kaski budowlane EN 397, obuwie robocze z podnoskiem stalowym oraz odzież roboczą o zwiększonej odporności na ścieranie.