

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no1-r41-geko-g90501-p-20764.html>

Buty robocze ochronne model no.1 r.41 GEKO G90501

Cena brutto	52,90 zł
Cena netto	43,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90501
Kod producenta	G90501
Kod EAN	5901477142628
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90501 rozmiar 41

Półbuty robocze wykonane ze skóry bydlęcej, przeznaczone do ochrony stóp w środowisku przemysłowym. Spełniają normę EN ISO 20347:2011 dla obuwia ochronnego.

Rozmiar **41**

Norma EN ISO 20347:2011

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Antypoślizgowość SRC

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja cholewki

Wykonana ze skóry bydlęcej w kolorze czarnym. Wzmocniona zabudowa pięty zapewnia stabilność stopy podczas pracy i zwiększa trwałość obuwia w najbardziej narażonej na ścieranie strefie.

System podeszwy

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu (PU) odporna na smary i olej napędowy. Warstwa pośrednia z EVA redukuje zmęczenie stóp podczas długotrwałego użytkowania. Wkładka wykonana z oddychającej dzianiny siatkowej.

Właściwości antypoślizgowe SRC

Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność przeciwpoślizgową na podłożach ceramicznych z roztworem detergentu (SRA) oraz stalowych z gliceryną (SRB). Zapewnia bezpieczeństwo na śliskich powierzchniach przemysłowych.

Wentylacja i komfort

Oddychająca wkładka siatkowa odprowadza wilgoć i zapobiega przegrzewaniu stóp. Wyściółka EVA zapobiega otarciom. Wkładka wymienna — możliwość dostosowania do indywidualnych potrzeb lub użycia wkładek ortopedycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G90501
Rozmiar	41
Norma	CE EN ISO 20347:2011
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Warstwa środkowa	EVA (piana etylenowo-octanowa)
Wkładka	Oddychająca dzianina siatkowa, wymienna
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Smary, olej napędowy
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Przemysł produkcyjny i montażowy
- Magazyny i logistyka
- Warsztaty mechaniczne i serwisy
- Budownictwo — prace wykończeniowe
- Transport i obsługa maszyn
- Prace w środowisku narażonym na kontakt z olejami

Norma EN ISO 20347:2011

Norma EN ISO 20347:2011 określa wymagania dla obuwia ochronnego bez podnoska stalowego lub kompozytowego. Obuwie spełniające tę normę chroni stopy przed zagrożeniami mechanicznymi, poślizgiem i kontaktem z substancjami chemicznymi,

ale nie jest przeznaczone do środowisk, gdzie występuje ryzyko uderzenia lub przygniecenia palców.

Dobór rozmiaru

Obuwie robocze powinno być dobrane z zapasem około 1 cm w stosunku do długości stopy. Pozwala to na swobodny ruch palców i użycie grubszych skarpet roboczych. W przypadku wątpliwości zaleca się sprawdzenie długości wkładki w centymetrach.

Użytkowanie i konserwacja

Skórzana cholewka wymaga regularnego czyszczenia z kurzu i zabrudzeń. Nadmierną wilgoć należy usuwać przez naturalne suszenie w temperaturze pokojowej — unikać bezpośredniego źródła ciepła, które może spowodować uszkodzenie skóry i kleju. Podeszwę poliuretanową czyścić szczotką z wodą i detergentem.

Wymienną wkładkę należy regularnie wyjmować i suszyć. W przypadku intensywnego użytkowania zaleca się posiadanie zapasowego kompletu wkładek. Obuwie należy przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia.

Okres użytkowania

Trwałość obuwia roboczego zależy od intensywności użytkowania i warunków pracy. Należy regularnie kontrolować stan podeszwy, szczególnie bieżnika odpowiedzialnego za właściwości antypoślizgowe. Zużyte obuwie traci parametry ochronne określone normą.