

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no4-zamszowe-premium-r42-geko-g90532-p-20783.html>



Buty robocze ochronne model no.4 Zamszowe PREMIUM r.42 GEKO G90532

Cena brutto	79,15 zł
Cena netto	64,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90532
Kod producenta	G90532
Kod EAN	5901477142901
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90532 – zamszowe półbuty PREMIUM S1 rozmiar 42

Zamszowe półbuty robocze kategorii II z certyfikatem CE EN ISO 20345:2011, zaprojektowane do ochrony stóp w środowisku przemysłowym. Konstrukcja łączy stalowy podnosek z oddychającymi materiałami i antypoślizgową podeszwą poliuretanową.

Kategoria ochronna **S1**

Materiał cholewki **Skóra zamszowa**

Podnosek **Stalowy**

Klasa antypoślizgowości **SRC**

Charakterystyka techniczna

Kategoria ochronna **S1**

Oznaczenie S1 według normy EN ISO 20345:2011 określa obuwie z podnoskiem wytrzymującym uderzenie o energii 200 J, z właściwościami antyelektrostatycznymi i absorpcją energii w części piętowej. Brak ochrony przed przebiciem podeszwy – buty przeznaczone do pracy w suchych środowiskach.

Stalowy podnosek

Wzmocnienie w części palcowej chroni przed urazami mechanicznymi – upadającymi przedmiotami o masie do 20 kg i uciskiem do 15 kN. Stalowa konstrukcja zapewnia trwałość w warunkach intensywnego użytkowania przemysłowego.

Właściwości antyelektrostatyczne

Podeszwa o oporności elektrycznej w zakresie 100 kΩ – 1000 MΩ zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych. Rozwiązanie stosowane w środowiskach z ryzykiem wyładowań, bez konieczności pełnej izolacji elektrycznej.

Antypoślizgowość SRC

Najwyższa klasa antypoślizgowości według normy – połączenie testów SRA (podłoże ceramiczne z roztworem SLS) i SRB (podłoże stalowe z gliceryną). Podeszwa poliuretanowa zapewnia przyczepność na mokrych i tłustych powierzchniach.

Oddychająca konstrukcja

Podeszwa wewnętrzna z dzianiny siatkowej umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Rozwiązanie redukuje pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy, zwiększając komfort termiczny.

Absorbacja energii w pięcie

Warstwa EVA w części piętowej amortyzuje uderzenia podczas chodzenia, redukując obciążenie stawów i kręgosłupa. Wzmocniona zabudowana pięta stabilizuje stopę i zapobiega skręceniom.

Specyfikacja techniczna

Model	G90532
Rozmiar	42 EU (długość wkładki 28 cm)
Kategoria ochronna	S1 (EN ISO 20345:2011)
Kategoria produktu	II (obuwie robocze)
Materiał cholewki	Skóra zamszowa bydlęca
Kolor	Szary
Podnosek	Stalowy (200 J, 15 kN)

Podeszwa zewnętrzna	Poliuretan (PU)
Podeszwa wewnętrzna	Dzianina siatkowa (wymienna)
Wyściółka	EVA
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak (100 kΩ - 1000 MΩ)
Antypoślizgowość	SRC
Absorbacja energii w pięcie	Tak
Normy	CE EN ISO 20345:2011

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne - praca przy kompletacji i przemieszczaniu towarów
- Zakłady produkcyjne - stanowiska montażowe i pakowania w suchych pomieszczeniach
- Budownictwo lekkie - prace wykończeniowe wewnątrz budynków
- Transport i spedycja - załadunek i rozładunek w halach
- Przemysł spożywczy - strefy suche bez kontaktu z płynami
- Rzemiosło i usługi - stolarka, ślusarstwo, instalacje elektryczne
- Handel detaliczny - obsługa klientów w branży budowlanej i technicznej

Ograniczenia kategorii S1

Buty nie posiadają ochrony przed przebiciem podeszwy ani wodoodporności. Nie stosować w środowiskach mokrych, z ostrymi przedmiotami na podłożu ani w kontakcie z substancjami chemicznymi. W takich warunkach wymagane są buty kategorii S3 lub wyższej.

Tabela rozmiarów

39	25,5
40	26,5
41	27,0
42	28,0
43	28,5
44	29,5
45	30,0
46	30,3
47	30,7

Dobór rozmiaru

Zmierz długość stopy od pięty do najdłuższego palca, dodaj 0,5-1 cm zapasu. Porównaj wynik z długością wkładki w tabeli. W przypadku wartości pośrednich wybierz większy rozmiar - zbyt ciasne obuwie ochronne powoduje dyskomfort i zmniejsza bezpieczeństwo.

Konserwacja i użytkowanie

Skóra zamszowa wymaga regularnej pielęgnacji – usuń zanieczyszczenia szczotką z włosia naturalnego, stosuj preparaty impregnujące dedykowane do zamszu. Unikaj prania w pralce i suszenia przy źródłach ciepła.

Wymieniaj wkładki co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania. Regularnie sprawdzaj stan podeszwy – zużyta rzeźba zmniejsza antypoślizgowość. Przecierana lub uszkodzona cholewka oraz podnosek z widocznymi deformacjami wymagają wymiany obuwia.

Przechowuj buty w suchym, wentylowanym miejscu z dala od źródeł ciepła i wilgoci. Przed pierwszym użyciem upewnij się, że obuwie spełnia wymagania oceny ryzyka dla danego stanowiska pracy.

Produkty powiązane

Do butów kategorii S1 rozważ: wymienna wkładka antybakteryjna, skarpety robocze z wzmocnioną piętą i palcami, środki do pielęgnacji zamszu, ochraniacze na buty przy pracy w wilgotnych warunkach.