

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no4-zamszowe-premium-r44-geko-g90534-p-20785.html>



Buty robocze ochronne model no.4 Zamszowe PREMIUM r.44 GEKO G90534

Cena brutto	79,15 zł
Cena netto	64,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90534
Kod producenta	G90534
Kod EAN	5901477142925
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90534 PREMIUM – rozmiar 44

Zamszowe półbuty robocze kategorii S1 z podeszwą poliuretanową i stalowym podnosem. Obuwie spełnia normę EN ISO 20345:2011 i zapewnia ochronę przed uderzeniami oraz poślizgiem w środowisku przemysłowym.

Kategoria ochrony **S1**

Materiał cholewki **Skóra zamszowa**

Podnosek **Stalowy**

Rozmiar **44 (wkładka 29,5 cm)**

Charakterystyka techniczna

Kategoria S1 - zakres ochrony

Oznaczenie S1 określa obuwie z podnosem wytrzymującym uderzenie o energii 200 J, z właściwościami antyelektrostatycznymi i absorpcją energii w pięcie. Kategoria przeznaczona do pracy w suchych środowiskach przemysłowych.

Stalowy podnosek

Tradycyjna konstrukcja stalowa zapewnia ochronę palców przed uderzeniami i zgnieceniem. Spełnia wymagania normy EN ISO 20345:2011 dla klasy ochronnej 200 J.

Podeszwa poliuretanowa SRC

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu z certyfikatem antypoślizgowym SRC - oznacza pozytywne testy na powierzchniach ceramicznych z detergentem (SRA) oraz stalowych z gliceryną (SRB).

Właściwości antyelektrostatyczne

Obuwie rozpraszające ładunki elektrostatyczne - zapobiega iskrzeniu w środowiskach wrażliwych na wyładowania, jednocześnie nie izolując całkowicie od ziemi (bezpieczne przy pracy z elektrycznością).

Specyfikacja techniczna

Model	G90534
Kategoria ochronna	S1 (EN ISO 20345:2011)
Typ obuwia	Półbuty robocze
Materiał cholewki	Skóra zamszowa bydlęca
Kolor	Szary
Podnosek	Stalowy (200 J)
Podeszwa	Poliuretan (PU)
Wkładka	EVA z dzianiny siatkowej (wymierna)
Właściwości antypoślizgowe	SRC (SRA + SRB)
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczne, absorbcja energii w pięcie
Rozmiar EU	44
Długość wkładki	29,5 cm
Norma	CE EN ISO 20345:2011

Konstrukcja i funkcjonalność

System wentylacji

Podeszwa wykonana z oddychającej dzianiny siatkowej umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz obuwia. Rozwiązanie to redukuje pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy, szczególnie w warunkach podwyższonej temperatury.

Wyściółka EVA

Wkładka z pianki etylowo-octanowej (EVA) łączy amortyzację z lekkością. Materiał ten absorbuje uderzenia podczas chodzenia

i zapobiega otarciom. Wkładka jest wymienna – można ją wyjąć do czyszczenia lub zastąpić indywidualną.

Wzmocniona pięta

Zabudowana konstrukcja pięty stabilizuje stopę i chroni ścięgno Achillesa. Absorbacja energii w tej strefie redukuje obciążenie stawów podczas pracy na twardych powierzchniach.

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne (środowiska suche)
- Montaż i produkcja przemysłowa
- Prace warsztatowe i serwisowe
- Budownictwo – prace wykończeniowe wewnętrzne
- Transport i obsługa maszyn
- Prace konserwacyjne i instalacyjne
- Środowiska wymagające ochrony antyelektrostatycznej

Ograniczenia kategorii S1

Obuwie S1 nie posiada podeszwy antyprzebiciowej ani właściwości wodoodpornych. Nie jest przeznaczone do pracy w środowiskach mokrych, na terenach z ostrymi przedmiotami lub w kontakcie z chemikaliami.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 44 odpowiada wkładce o długości 29,5 cm. Aby prawidłowo dobrać obuwie, należy zmierzyć stopę od pięty do końca najdłuższego palca i dodać 0,5–1 cm zapasu. Pomiar wykonuje się wieczorem, gdy stopa jest nieznacznie powiększona.

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

Konserwacja

Skóra zamszowa wymaga regularnej pielęgnacji. Powierzchnię należy czyścić szczotką z miękkiego włosia, usuwając zaschnięty brud. Do impregnacji stosuje się preparaty przeznaczone do zamszu – spraye tworzące warstwę ochronną przed wilgocią i plamami.

Wkładki wyjmuje się i suszy osobno po zakończeniu pracy. Obuwie nie powinno być suszone na grzejnikach – wysoka temperatura uszkadza kleje i deformuje materiały. Zaleca się suszenie w temperaturze pokojowej z użyciem pralki lub wypełniaczy utrzymujących kształt.

