

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no4-zamszowe-premium-r47-geko-g90537-p-20787.html>



Buty robocze ochronne model no.4 Zamszowe PREMIUM r.47 GEKO G90537

Cena brutto	80,28 zł
Cena netto	65,27 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90537
Kod producenta	G90537
Kod EAN	5901477142956
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90537 PREMIUM - rozmiar 47

Zamszowe półbuty robocze kategorii S1 z podnosikiem stalowym, wykonane ze skóry bydlęcej. Spełniają normę CE EN ISO 20345:2011 dla obuwia bezpiecznego używanego w środowisku przemysłowym i warsztatowym.

Kategoria ochronna S1

Podnosek Stalowy

Rozmiar 47 (wkładka 30,7 cm)

Właściwości antypoślizgowe SRC

Charakterystyka techniczna

Kategoria S1 - obszary zastosowania

Oznaczenie S1 według normy EN ISO 20345 wskazuje na obuwie z podnosikiem wytrzymującym uderzenie o energii 200 J, z właściwościami antyelektrostatycznymi i absorpcją energii w strefie pięty. Przeznaczone do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych – hale produkcyjne, magazyny, warsztaty mechaniczne.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC to najwyższy poziom ochrony antypoślizgowej - obuwiu przeszło testy na ceramice z detergentem (SRA) oraz na stalowej podłodze z gliceryną (SRB). Podeszwa z poliuretanu zapewnia przyczepność na mokrych i zanieczyszczonych powierzchniach.

Właściwości antyelektrostatyczne

Materiały przewodzące ładunki elektryczne zapobiegają gromadzeniu się statyczności, co jest istotne w środowiskach z ryzykiem wyładowań elektrostatycznych - montaż elektroniki, strefy ESD, pomieszczenia z materiałami łatwopalnymi.

Konstrukcja oddychająca

Podeszwa z dzianiny siatkowej oraz wyściółka EVA zapewniają cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Redukuje to pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy, szczególnie w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90537
Seria	PREMIUM
Rozmiar	47 EU
Długość wkładki	30,7 cm
Kategoria ochronna	S1 (EN ISO 20345:2011)
Kategoria ryzyka	II
Materiał cholewki	Skóra bydlęca zamszowa
Kolor	Szary
Typ podnoska	Stalowy (wytrzymałość 200 J)
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Właściwości antypoślizgowe	SRC (SRA + SRB)
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Wyściółka	EVA (zapobieganie otarciom)
Wentylacja podeszwy	Dzianiną siatkową
Pięta	Wzmocniona, zabudowana
Możliwość wymiany wkładki	Tak
Zgodność z normami	CE EN ISO 20345:2011

Zastosowanie

-
- Hale produkcyjne i montażowe – linie produkcyjne, stanowiska montażowe
 - Warsztaty mechaniczne i samochodowe – obsługa maszyn, naprawa pojazdów
 - Magazyny i centra logistyczne – kompletacja, załadunek w środowisku suchym
 - Przemysł elektrotechniczny – montaż urządzeń, strefy ESD
 - Budownictwo wewnętrzne – prace wykończeniowe, instalacje
 - Stolarnie i zakłady obróbki drewna – obsługa maszyn, transport materiałów
 - Przemysł spożywczy – suche obszary produkcyjne, pakowanie

Kategoria II - zakres ochrony

Kategoria II według rozporządzenia o środkach ochrony indywidualnej obejmuje obuwie chroniące przed zagrożeniami o średnim stopniu ryzyka – uderzenia mechaniczne, poślizg, ładunki elektrostatyczne. Nie jest przeznaczone do środowisk o ekstremalnym ryzyku (kategoria III), takich jak praca w wodzie, z chemikaliami czy w wysokich temperaturach.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 47 EU odpowiada wkładce o długości 30,7 cm. Aby prawidłowo dobrać rozmiar, należy zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca i dodać 0,5-1 cm zapasu. Wkładka w tym modelu jest wymienna, co umożliwia stosowanie wkładek ortopedycznych lub specjalistycznych.

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 i użytkowanie

Skóra zamszowa wymaga regularnej pielęgnacji – szczotkowanie suchą szczotką usuwa zanieczyszczenia powierzchniowe, a impregnacja preparatami do zamszu chroni przed wilgocią i plamami. Należy unikać zamaczania butów – kategoria S1 nie zapewnia wodoodporności. Po zakończeniu pracy buty powinny schnąć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników.

Wyściółka EVA i dzianinę siatkową można czyścić wilgotną szmatką. Wymiana wkładki na świeżą lub specjalistyczną (np. antybakteryjną) wydłuża komfort użytkowania i żywotność obuwia.

Ograniczenia użytkowania

Buty kategorii S1 nie są przeznaczone do pracy w środowiskach mokrych, z agresywnymi chemikaliami, w ekstremalnych temperaturach ani w strefach wymagających ochrony przed przebicciem podeszwy. W takich warunkach należy stosować obuwie wyższych kategorii – S3 (z wkładką antyprzebicciową), S4/S5 (wodoodporne) lub specjalistyczne z normą HRO (odporność na wysokie temperatury).

