

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no3-zamszowe-r45-geko-g90525-p-20777.html>

Buty robocze ochronne model no.3 Zamszowe r.45 GEKO G90525

Cena brutto	71,24 zł
Cena netto	57,92 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90525
Kod producenta	G90525
Kod EAN	5901477142840
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90525 – półbuty zamszowe rozmiar 45

Zamszowe półbuty robocze kategorii S1 z stalowym podnoskiem, zaprojektowane zgodnie z normą CE EN ISO 20345:2011. Obuwie przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających ochrony mechanicznej stóp oraz właściwości antyelektrostatycznych.

Kategoria ochrony S1
Materiał cholewki Skóra zamszowa
Podnosek Stalowy
Rozmiar 45 (wkładka 30 cm)

Charakterystyka techniczna

Kategoria S1 - zakres ochrony

Oznaczenie S1 według normy EN ISO 20345 określa obuwie z podnoskiem wytrzymującym uderzenie o energii 200 J i nacisk 15 kN. Kategoria obejmuje również właściwości antyelektrostatyczne oraz podeszwę odporną na oleje i paliwa. Brak ochrony przed przebiciem podeszwy i wodoodporności.

Podeszwa poliuretanowa SRC

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu z oznaczeniem SRC potwierdza najwyższy poziom antypoślizgowości – testy przeprowadzone zarówno na ceramice z detergentem (SRA), jak i na stalowej podłodze z gliceryną (SRB). Materiał zapewnia również absorpcję energii w części piętowej.

Stalowy podnosek

Ochrona mechaniczna palców przed urazami spowodowanymi upadkiem przedmiotów o masie do 20 kg z wysokości 1 metra. Stalowa konstrukcja zapewnia trwałość w warunkach intensywnego użytkowania, przy zachowaniu normatywnej przestrzeni dla palców.

Właściwości antyelektrostatyczne

Rezystancja elektryczna obuwia w zakresie 100 kΩ – 1000 MΩ zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych. Parametr istotny w środowiskach z ryzykiem wyładowań elektrostatycznych, które mogą uszkodzić elektronikę lub spowodować zapłon par łatwopalnych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90525
Kategoria ochrony	S1 (EN ISO 20345:2011)
Typ obuwia	Półbuty robocze, kategoria II
Rozmiar	45 EU
Długość wkładki	30 cm
Materiał cholewki	Skóra zamszowa bydlęca
Kolor	Szary
Podnosek	Stalowy (odporność 200 J / 15 kN)
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Właściwości antypoślizgowe	SRC (SRA + SRB)
Wyściółka	EVA – pianka etyleno-octanu winylu
Wkładka wewnętrzna	Wymienna, dzianina siatkowa oddychająca
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie
Konstrukcja pięty	Wzmocniona, zabudowana
Normy	CE EN ISO 20345:2011

Zastosowanie

-
- Prace magazynowe i logistyczne w suchych pomieszczeniach
 - Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych
 - Prace warsztatowe i serwisowe
 - Produkcja i obróbka metali (bez ryzyka przebicia podeszwy)
 - Branża motoryzacyjna – serwisy, wulkanizacje
 - Prace elektryczne przy niskim napięciu (właściwości antyelektrostatyczne)
 - Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
 - Prace budowlane lekkie, bez kontaktu z ostrymi przedmiotami

Konstrukcja i użytkowanie

Materiały i budowa

Cholewka wykonana z zamszowej skóry bydlęcej zapewnia elastyczność i przewiewność. Wyściółka EVA (pianka etyleno-octanu winylu) absorbuje wstrząsy i zapobiega otarciom. Wkładka z dzianiny siatkowej można wymienić, co umożliwia dostosowanie do indywidualnych potrzeb lub użycie wkładek ortopedycznych. Wzmocniona pięta stabilizuje stopę podczas chodzenia.

Dobór rozmiaru

Długość wkładki dla rozmiaru 45 wynosi 30 cm. Aby sprawdzić odpowiedni rozmiar, należy zmierzyć stopę od pięty do najdłuższego palca i dodać 0,5–1 cm zapasu. W przypadku pracy wymagającej długotrwałego stania zaleca się wybór rozmiaru zapewniającego luz na opuchliznę stóp.

Ograniczenia kategorii S1

Obuwie kategorii S1 nie posiada ochrony przed przebiciem podeszwy ani właściwości wodoodpornych. Nie jest przeznaczone do pracy w warunkach mokrych, błotnistych lub przy ryzyku kontaktu z ostrymi przedmiotami (gwoździe, metal, szkło). W takich środowiskach należy stosować obuwie kategorii S3 lub wyższej.

Produkty powiązane

Do tego obuwia pasują: wkładki antybakteryjne, skarpety robocze wzmocniane, środki do konserwacji skóry zamszowej, ochroniacze na obuwie robocze.