

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no1-r45-geko-g90505-p-20768.html>

Buty robocze ochronne model no.1 r.45 GEKO G90505

Cena brutto	52,90 zł
Cena netto	43,01 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90505
Kod producenta	G90505
Kod EAN	5901477142666
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90505 rozmiar 45

Półbuty robocze ze skóry bydlęcej z certyfikacją CE EN ISO 20347:2011, zaprojektowane do pracy w środowiskach wymagających ochrony przed poślizgiem oraz kontaktem z substancjami ropopochodnymi.

Norma EN ISO 20347:2011

Rozmiar 45

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Antypoślizgowość SRC

Charakterystyka techniczna

Certyfikacja EN ISO 20347:2011

Norma określa wymagania dla obuwia zawodowego bez podnoska ochronnego. Obuwie spełnia standardy bezpieczeństwa dla środowisk, gdzie nie występuje ryzyko urazów mechanicznych stopy, ale wymagana jest ochrona przed innymi czynnikami.

Antypoślizgowość SRC

Oznaczenie SRC potwierdza najwyższy poziom antypoślizgowości – połączenie testów SRA (podłoże ceramiczne z detergentem) i SRB (stalowa płyta z gliceryną). Podeszwa poliuretanowa zapewnia przyczepność na mokrych i tłustych powierzchniach.

Odporność na substancje ropopochodne

Podeszwa odporna na smary i olej napędowy – materiał nie ulega degradacji przy kontakcie z węglowodorami. Rozwiązanie dla warsztatów, hal produkcyjnych i środowisk, gdzie występują substancje ropopochodne.

System wentylacji stopy

Wkładka z oddychającej dzianiny siatkowej odprowadza wilgoć na zewnątrz, redukując pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy. Wyściółka EVA (etyleno-octanu winylu) amortyzuje uderzenia i zapobiega otarciom.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90505
Rozmiar	45
Norma zgodności	CE EN ISO 20347:2011
Typ obuwia	Półbuty robocze (obuwie zawodowe)
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Wkładka	Oddychająca dzianina siatkowa, wymienna
Wyściółka	EVA (etyleno-octan winylu)
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Smary, olej napędowy
Konstrukcja pięty	Wzmocniona, zabudowana
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Hale produkcyjne i montażowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Prace transportowe i załadunkowe
- Środowiska z obecnością substancji ropopochodnych
- Stanowiska wymagające długotrwałego stania
- Prace wewnątrz budynków na gładkich powierzchniach

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 45 odpowiada długości wkładki około 29,5 cm. Przed zakupem zaleca się zmierzenie stopy od pięty do najdłuższego palca i dodanie 0,5-1 cm luzu. Obuwie robocze powinno zapewniać swobodę ruchów palców przy zachowaniu stabilności pięty.

Wymiana wkładki

Wkładka ma konstrukcję wymienną – można ją zastąpić wkładką ortopedyczną lub specjalistyczną (np. z wzmocnionym łukiem podłużnym). Regularna wymiana wkładki co 3-6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu wydłuża żywotność obuwia.

Konserwacja skóry

Skórę bydlęcą należy regularnie czyścić wilgotną szmatką i impregnować preparatami do skór naturalnych. Unikać suszenia przy źródłach ciepła – może to spowodować utratę elastyczności i pękanie materiału. Po kontakcie z substancjami ropopochodnymi oczyścić powierzchnię niezwłocznie.

Informacje dodatkowe

Obuwie spełnia wymagania normy EN ISO 20347:2011 dla obuwia zawodowego. Nie posiada podnoska ochronnego ani wkładki antyprzebiciowej – nie jest przeznaczone do środowisk z ryzykiem urazów mechanicznych stopy (spadające przedmioty, ostre elementy). Do takich zastosowań należy wybrać obuwie klasy S1, S2 lub S3 zgodne z normą EN ISO 20345.