

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no3-rozmiar-39-47-geko-g90519-p-20771.html>

Buty robocze ochronne model no.3 rozmiar 39 - 47 GEKO G90519

Cena brutto	65,33 zł
Cena netto	53,11 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90519
Kod producenta	G90519
Kod EAN	5901477142789
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90519 – kategoria S1

Półbuty robocze z zamszowej skóry bydlęcej, przeznaczone do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych i zewnętrznych. Obuwie spełnia wymagania normy EN ISO 20345:2011 w kategorii S1 z podnosem stalowym.

Kategoria ochrony S1 (EN ISO 20345:2011)

Materiał cholewki Zamszowa skóra bydlęca

Podnosek Stalowy (200 J)

Podeszwa Poliuretanowa SRC

Charakterystyka techniczna

Kategoria S1 - zakres ochrony

Oznaczenie S1 określa obuwie z podnosem wytrzymałym uderzenie o energii 200 J, zapewniającym właściwości antyelektrostatyczne oraz absorpcję energii w części piętowej. Kategoria przeznaczona do środowisk bez ryzyka kontaktu z wilgocią – hale produkcyjne, magazyny, warsztaty.

Stalowy podnosek ochronny

Podnosek ze stali chroni palce przed uderzeniami i zgnieciem przez przedmioty o masie do 20 kg spadające z wysokości 1 metra. Konstrukcja stalowa zapewnia trwałość mechaniczną przy zachowaniu smukłej sylwetki buta.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza najwyższy poziom ochrony przeciwpoślizgowej – testowany na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA) oraz stalowym z gliceryną (SRB). Podeszwa z poliuretanu zapewnia przyczepność w zróżnicowanych warunkach roboczych.

Właściwości antyelektrostatyczne

Obuwie odprowadza ładunki elektrostatyczne, zmniejszając ryzyko iskrzenia w środowiskach z materiałami łatwopalnymi. Rezystancja elektryczna mieści się w zakresie 100 kΩ – 1000 MΩ zgodnie z normą EN ISO 20345.

Oddychająca dzianina siatkowa

Podeszwa wewnętrzna wykonana z dzianiny siatkowej umożliwia cyrkulację powietrza, redukując gromadzenie wilgoci wewnątrz obuwia podczas wielogodzinnej pracy. Konstrukcja wspiera termoregulację stopy.

Wyściółka EVA

Wkładka z pianki EVA (etylenu-octanu winylu) absorbuje uderzenia i zapobiega otarciom. Materiał charakteryzuje się lekkością i elastycznością, a możliwość wymiany wkładki pozwala na dostosowanie obuwia do indywidualnych potrzeb lub użycie wkładek ortopedycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90519
Norma	CE EN ISO 20345:2011
Kategoria ochrony	S1 (II kategoria)
Typ obuwia	Półbuty robocze
Materiał cholewki	Zamszowa skóra bydlęca
Kolor	Szary

Podnosek	Stalowy (odporność 200 J)
Podeszwa zewnętrzna	Poliuretan (PU)
Podeszwa wewnętrzna	Oddychająca dzianina siatkowa
Wkładka	EVA - wymienna
Właściwości antypoślizgowe	SRC (SRA + SRB)
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Absorbacja energii w pięcie	Tak
Wzmocnienie pięty	Zabudowana konstrukcja
Dostępne rozmiary	39 - 47 EU

Tabela rozmiarów

Rozmiar EU	Długość wkładki (cm)
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

Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić luz funkcjonalny 1-1,5 cm od najdłuższego palca do końca wkładki. Zmierz długość stopy w pozycji stojącej i porównaj z tabelą. W przypadku wartości pośrednich zaleca się wybór większego rozmiaru.

Zastosowanie

-
- Magazyny i centra logistyczne - obsługa wózków, kompletacja zamówień
 - Hale produkcyjne - montaż, pakowanie, kontrola jakości
 - Warsztaty mechaniczne i stolarskie - bez ryzyka kontaktu z cieczami
 - Budownictwo - prace wykończeniowe wewnętrzne
 - Transport i spedycja - załadunek, rozładunek towarów
 - Przemysł elektrotechniczny - środowiska wymagające odprowadzania ładunków elektrostatycznych
 - Usługi serwisowe i konserwacyjne - instalacje, naprawy w suchych pomieszczeniach

Ograniczenia kategorii S1

Obuwie kategorii S1 nie posiada podeszwy odpornej na przebicie ani właściwości wodoodpornych. Nie jest przeznaczone do pracy w środowiskach mokrych, na ostrych przedmiotach ani w kontakcie z substancjami chemicznymi. Do takich zastosowań należy rozważyć kategorie S2 (wodoodporność) lub S3 (wodoodporność + ochrona przed przebiciem).

Użytkowanie i konserwacja

Zamszową skórę należy regularnie czyścić miękką szczotką, usuwając kurz i zanieczyszczenia. Do konserwacji stosować preparaty przeznaczone dla zamszu – nie używać past ani kremów do gładkiej skóry. Mokre obuwie suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła, wypełniając wewnątrz papierem dla zachowania kształtu.

Przed pierwszym użyciem sprawdzić stan obuwia, zwracając uwagę na integralność szwów, mocowanie podeszwy oraz brak uszkodzeń podnoska. Regularnie kontrolować stan podeszwy – zużyty bieżnik zmniejsza właściwości antypoślizgowe. Wymieniać wkładki zgodnie z potrzebami lub po zauważalnym zużyciu materiału absorbującego.

Obuwie należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu. Unikać długotrwałego wystawienia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych, które mogą powodować blaknięcie i wysuszenie skóry zamszowej.