

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-sportowe-model-nr-5-s1p-src-r-43-geko-g90540-43-p-24251.html>

Buty ochronne sportowe model nr 5 S1P SRC - r. 43 GEKO G90540-43

Cena brutto	111,97 zł
Cena netto	91,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90540-43
Kod producenta	G90540-43
Kod EAN	5901477161032
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty ochronne sportowe S1P SRC GEKO G90540 – rozmiar 43

Półbuty ochronne w sportowej stylistyce przeznaczone do pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Łączą lekkość i przewodność z podstawową ochroną mechaniczną stopy.

Klasa ochrony S1P SRC

Rozmiar 43

Energia uderzenia 200 J

Materiał cholewki Tkanina oddychająca

Charakterystyka techniczna

Klasa ochrony S1P

Oznaczenie S1P wskazuje na obuwie z podnoska ochronnym (200 J), podeszwą antyelektrostatyczną, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. Brak wodoodporności czyni je odpowiednimi wyłącznie do pracy wewnątrz budynków.

Podeszwa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza najwyższy poziom odporności na poślizg – testowany zarówno na podłożu ceramicznym z detergentem

(SRA), jak i stalowym z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność na większości powierzchni przemysłowych.

Oddychająca konstrukcja

Cholewka z lekkiej tkaniny umożliwia cyrkulację powietrza, co redukuje pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy. Rozwiązanie szczególnie przydatne w warunkach o podwyższonej temperaturze otoczenia.

Wkładka antyprzebiciowa

Warstwa ochronna w podeszwie zabezpiecza stopę przed przebiciem przez ostre przedmioty o energii do 1100 N. Nie eliminuje całkowicie ryzyka, ale znacząco je ogranicza przy typowych zagrożeniach w magazynach i halach produkcyjnych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90540-43
Rozmiar	43
Klasa ochrony	S1P SRC
Materiał cholewki	Tkanina oddychająca
Podnosek ochronny	Tak (200 J)
Wkładka antyprzebiciowa	Tak
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, antypoślizgowa SRC, absorpcja energii w pięcie
Odporność na wodę	Nie
Typ obuwia	Półbuty sportowe

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne bez kontaktu z wodą
- Hale produkcyjne – montaż, pakowanie, kontrola jakości
- Warsztaty mechaniczne i elektromechaniczne wewnętrzne
- Przemysł spożywczy – strefy suche
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
- Budownictwo – prace wykończeniowe wewnątrz budynków
- Serwis techniczny i konserwacja urządzeń

Różnica między S1P a S3

Obuwie S1P nie posiada wodoodpornej cholewki, co czyni je lżejszym i bardziej przewiewnym niż klasa S3. Sprawdza się w suchych warunkach wewnętrznych, gdzie nie ma ryzyka kontaktu z wodą, chemikaliami czy warunkami atmosferycznymi. Dla prac zewnętrznych lub w środowisku wilgotnym należy wybrać klasę S3.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie obuwia – powinno pozostawać około 1 cm luzu przed palcami. Tkanina cholewki wymaga regularnego czyszczenia szczotką lub wilgotną szmatką, aby zachować właściwości oddychające.

Podeszwa antyelektrostatyczna traci skuteczność przy nadmiernym zabrudzeniu lub zużyciu bieżnika. Zaleca się wymianę obuwia po zauważalnym wygładzeniu wzoru podeszwy lub uszkodzeniu wkładki antyprzebiciowej.

Obuwie należy przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła. Nie należy suszyć mokrego obuwia na grzejnikach – może to uszkodzić kleje i materiały konstrukcyjne.