

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-sportowe-model-nr-5-s1p-src-r-45-geko-g90540-45-p-24253.html>

Buty ochronne sportowe model nr 5 S1P SRC - r. 45 GEKO G90540-45

Cena brutto	111,97 zł
Cena netto	91,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90540-45
Kod producenta	G90540-45
Kod EAN	5901477161056
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty ochronne sportowe GEKO G90540-45 S1P SRC – rozmiar 45

Półbuty robocze w sportowym stylu, zaprojektowane do pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Łączą lekkość i przewiewność z podstawową ochroną mechaniczną stopy.

Klasa ochrony S1P SRC

Rozmiar 45

Podnosek 200J

Wkładka antyprzebiciowa Tak

Charakterystyka techniczna

Klasa ochrony S1P

Oznacza obuwie z podnoskiem (ochrona przed uderzeniem 200J), właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. Brak odporności na wodę – przeznaczone do środowisk suchych.

Podeszwa SRC

Najwyższa klasa antypoślizgowości – testowana na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA) i stalowym z gliceryną (SRB).

Zapewnia stabilność na śliskich powierzchniach w zakładach produkcyjnych i magazynach.

Oddychająca konstrukcja

Cholewka z przewiewnej tkaniny technicznej umożliwia cyrkulację powietrza, co ogranicza pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy. Materiał lżejszy od tradycyjnej skóry.

Wkładka antyprzebiciowa

Warstwa ochronna w podeszwie zabezpiecza stopę przed ostrymi przedmiotami (gwoździe, wióry metalowe, drzazgi). Zachowuje elastyczność obuwia przy chodzeniu.

Specyfikacja techniczna

Model	G90540-45
Rozmiar	45
Klasa ochrony	S1P SRC
Typ obuwia	Półbuty sportowe
Materiał cholewki	Oddychająca tkanina techniczna
Podnosek	Kompozytowy lub stalowy, 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Tak
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, antypoślizgowa SRC, absorpcja energii w pięcie
Odporność na wodę	Brak (do użytku wewnętrznego)

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne
- Hale produkcyjne bez kontaktu z wodą
- Montaż i obsługa maszyn w pomieszczeniach
- Prace stolarskie i ślusarskie wewnętrzne
- Serwis techniczny i konserwacja
- Transport wewnątrzzakładowy
- Prace wykończeniowe budowlane

Kiedy wybrać klasę S1P zamiast S3

Obuwie S1P jest odpowiednie do środowisk suchych, gdzie nie występuje ryzyko zalania lub pracy w warunkach zewnętrznych. Przewiewna konstrukcja sprawdza się w temperaturze pokojowej, ale nie chroni przed deszczem ani rozlanymi płynami. Do prac na zewnątrz lub w wilgotnych warunkach zaleca się klasę S3 z wodoodporną cholewką.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź dopasowanie obuwia – but powinien stabilnie trzymać stopę bez ucisku w okolicy palców. Podnosek nie może dotykać paznokci przy chodzeniu.

Regularne czyszczenie tkaniny przedłuża żywotność materiału. Usuń kurz szczotką, plamy zmyj wilgotną szmatką z delikatnym detergentem. Nie używaj wybielaczy ani środków rozpuszczalnikowych. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników.

Kontroluj stan podeszwy – zużyte bieżniki tracą właściwości antypoślizgowe. Sprawdzaj wkładkę antyprzebiciową – przy widocznych uszkodzeniach wymień obuwie.

Produkty powiązane

Rozważ dokupienie wkładek amortyzujących do długotrwałej pracy w pozycji stojącej oraz skarpet roboczych wzmocnionych w strefie palców i pięty.