

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-sportowe-model-nr-5-s1p-src-r-44-geko-g90540-44-p-24252.html>

Buty ochronne sportowe model nr 5 S1P SRC - r. 44 GEKO G90540-44

Cena brutto	111,97 zł
Cena netto	91,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90540-44
Kod producenta	G90540-44
Kod EAN	5901477161049
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty ochronne sportowe GEKO G90540 S1P SRC – rozmiar 44

Półbuty ochronne w sportowej stylistyce przeznaczone do pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Konstrukcja z oddychającej tkaniny zapewnia komfort podczas całodziennego użytkowania bez narażenia na czynniki atmosferyczne.

Klasa ochrony **S1P SRC**

Rozmiar **44**

Podnosek **200 J**

Wkładka antyprzebiciowa **Tak**

Charakterystyka techniczna

Klasa ochrony S1P

Oznaczenie S1P wskazuje na obuwie z podnoskiem ochronnym (200 J), właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. Brak odporności na wodę – przeznaczenie do środowisk suchych.

Podeszwa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza antypoślizgowe właściwości na dwóch typach powierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność na śliskich nawierzchniach.

Oddychająca konstrukcja

Cholewka z lekkiej tkaniny o zwiększonej przepuszczalności powietrza. Rozwiązanie redukuje pocenie się stóp podczas intensywnej pracy, zapewniając komfort termiczny w pomieszczeniach bez klimatyzacji.

Wkładka antyprzebiciowa

Warstwa ochronna w podeszwie zabezpiecza stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, drzazgi, odpryski metalu). Standardowa ochrona w środowiskach warsztatowych i magazynowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G90540-44
Rozmiar	44
Klasa ochrony	S1P SRC
Typ obuwia	Półbuty sportowe
Materiał cholewki	Oddychająca tkanina
Podnosek ochronny	Tak, 200 J
Wkładka antyprzebiciowa	Tak
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, antypoślizgowa SRC
Absorpcja energii	W części piętowej
Odporność na wodę	Brak (do pomieszczeń zamkniętych)

Zastosowanie

- Magazyny i hale produkcyjne bez kontaktu z wodą
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Montaż i serwis techniczny w pomieszczeniach
- Logistyka i transport wewnętrzny
- Prace wykończeniowe budowlane
- Laboratoria przemysłowe
- Zakłady przetwórcze (strefy suche)

Ograniczenia użytkowania

Obuwie klasy S1P nie posiada wodoodpornej membrany ani hydrofobowej skóry. Nie należy używać go w warunkach narażenia na deszcz, rozlane płyny czy mokre powierzchnie. Do takich środowisk zaleca się obuwie klasy S3 z pełną ochroną przed wilgocią.

Konserwacja

Obuwie z materiału tekstylnego wymaga regularnego czyszczenia szczotką lub wilgotną szmatką. Należy unikać prania w pralce oraz suszenia na grzejnikach - wysoka temperatura może uszkodzić kleje i strukturę materiału. Po zamoczeniu suszyć w temperaturze pokojowej z wypełnieniem papierem. Wkładki wewnętrzne warto okresowo wyjmować i wietrzyć.

Sprawdzaj stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej po każdym silnym uderzeniu lub przebicia. Uszkodzone elementy ochronne nie gwarantują bezpieczeństwa - obuwie należy wymienić na nowe.

Produkty powiązane

Do butów ochronnych warto rozważyć antyelektrostatyczne wkładki wymienne, skarpety termoaktywne oraz środki do impregnacji tkanin tekstylnych, które zwiększą trwałość cholewki.