

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-sportowe-model-nr-5-s1p-src-rozmiar-39-46-geko-g90540-39-p-24247.html>



Buty ochronne sportowe model nr 5 S1P SRC rozmiar 39 - 46 GEKO G90540-39

Cena brutto	111,97 zł
Cena netto	91,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90540-39
Kod producenta	G90540-39
Kod EAN	5901477160998
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty ochronne sportowe S1P SRC GEKO G90540

Półbuty ochronne w sportowym stylu, przeznaczone do pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Konstrukcja oparta na oddychającej tkaninie zapewnia komfort podczas całodniowego użytkowania, a stalowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa gwarantują ochronę zgodną z normą S1P.

Klasa ochrony S1P SRC

Podnosek 200J

Wkładka antyprzebiciowa Tak

Dostępne rozmiary 39-46

Charakterystyka techniczna

Klasa ochrony S1P

Oznaczenie S1P określa buty z podnoskiem (ochrona do 200J), właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. Brak wodoodporności ogranicza zastosowanie do pracy wewnątrz budynków.

Podeszwa SRC

Klasa antypoślizgowa SRC oznacza pozytywne testy na powierzchniach ceramicznych z detergentem (SRA) oraz stalowych z gliceryną (SRB). Zapewnia przyczepność w warunkach przemysłowych i magazynowych.

Oddychająca konstrukcja

Cholewka z lekkiej tkaniny technicznej umożliwia cyrkulację powietrza, co redukuje pocenie się stóp podczas pracy w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze lub przy intensywnym ruchu.

Absorpcja energii w pięcie

Podeszwa wyposażona w strefę absorpcji ударów w części piętowej zmniejsza obciążenie stawów i kręgosłupa przy chodzeniu po twardych nawierzchniach betonowych lub przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90540-39
Typ obuwia	Półbuty ochronne sportowe
Klasa ochrony	S1P SRC
Podnosek ochronny	Stalowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Tak
Materiał cholewki	Oddychająca tkanina techniczna
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, antypoślizgowa SRC, absorpcja energii
Dostępne rozmiary	39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46
Przeznaczenie	Pomieszczenia zamknięte, bez kontaktu z wodą

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne w halach zamkniętych
- Montaż i produkcja w zakładach przemysłowych
- Warsztaty mechaniczne i elektrotechniczne
- Prace konserwacyjne w obiektach budowlanych
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków widłowych
- Pakowanie i kompletacja zamówień
- Prace w branży automotive (bez ekspozycji na warunki zewnętrzne)
- Magazyny z klimatyzacją i kontrolowaną temperaturą

Różnica między S1P a S3

Buty klasy S1P nie posiadają wodoodpornej cholewki, co czyni je lżejszymi i bardziej przewiewnymi niż obuwie S3. Sprawdzają się w

suchych pomieszczeniach, gdzie nie ma ryzyka kontaktu z wodą opadową, rozlanymi płynami czy wilgocią z zewnątrz. W zamian oferują lepszą wentylację i komfort termiczny.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy mierzonej od pięty do najdłuższego palca (z zapasem 1-1,5 cm). Obuwie powinno być noszone z skarpetami o odpowiedniej grubości, aby podnosek nie uciskał palców.

Czyszczenie wykonuje się miękką szczotką i letnią wodą z dodatkiem neutralnego detergentu. Nie należy stosować rozpuszczalników ani środków na bazie alkoholu, które mogą uszkodzić tkaninę. Buty należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników i bezpośredniego nasłonecznienia.

Właściwości antyelektrostatyczne wymagają, aby podeszwa miała kontakt z podłożem przewodzącym. Na izolacyjnych powierzchniach (guma, PCV) odprowadzanie ładunków elektrostatycznych może być ograniczone.

Kiedy wymienić obuwie ochronne

Buty należy wycofać z użytkowania, gdy podeszwa wykazuje zużycie bieżnika przekraczające 50% głębokości, cholewka ma uszkodzenia mechaniczne naruszające integralność konstrukcji, lub gdy podnosek uległ deformacji po uderzeniu. Regularna kontrola stanu technicznego zapewnia utrzymanie parametrów ochronnych.