

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-sportowe-model-nr-5-s1p-src-r-46-geko-g90540-46-p-24254.html>

Buty ochronne sportowe model nr 5 S1P SRC - r. 46 GEKO G90540-46

Cena brutto	112,75 zł
Cena netto	91,67 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90540-46
Kod producenta	G90540-46
Kod EAN	5901477161063
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty ochronne sportowe S1P SRC GEKO G90540 – rozmiar 46

Półbuty ochronne w sportowej stylistyce, przeznaczone do pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Konstrukcja z oddychającej tkaniny zapewnia komfort podczas całonocnego użytkowania, a klasa ochrony S1P gwarantuje podstawową ochronę mechaniczną stopy.

Klasa ochrony S1P SRC

Rozmiar 46

Energia uderzenia 200 J

Typ podeszwy Antypoślizgowa SRC

Charakterystyka techniczna

Klasa ochrony S1P

Oznaczenie S1P określa buty z podnoskiem ochronnym (200 J), właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. Nie posiadają wodoodpornej cholewki, co czyni je odpowiednimi wyłącznie do pracy wewnątrz budynków.

Podeszwa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza najwyższy poziom odporności na poślizg – sprawdzone zarówno na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA), jak i stalowym z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność na różnych nawierzchniach w środowisku przemysłowym.

Wkładka antyprzebiciowa

Warstwa ochronna w podeszwie zabezpiecza stopę przed przebiciem przez ostre przedmioty o energii do 1100 N. Umożliwia bezpieczne poruszanie się po powierzchniach z drobnymi elementami metalowymi lub innymi ostrymi odpadkami.

Oddychająca konstrukcja

Cholewka wykonana z przewiewnej tkaniny technicznej umożliwia cyrkulację powietrza, redukując pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy. Rozwiązanie szczególnie istotne w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze.

Specyfikacja techniczna

Model	G90540-46
Rozmiar	46
Klasa ochrony	S1P SRC
Materiał cholewki	Oddychająca tkanina techniczna
Podnosek ochronny	Tak, wytrzymałość 200 J
Wkładka antyprzebiciowa	Tak, 1100 N
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa SRC, antyelektrostatyczna
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Typ obuwia	Półbuty sportowe

Zastosowanie

- Magazyny i hale produkcyjne bez kontaktu z wodą
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie w pomieszczeniach
- Montaż i konserwacja maszyn przemysłowych
- Prace logistyczne i transportowe wewnętrzne
- Zakłady przemysłu lekkiego
- Serwis techniczny i instalacyjny w budynkach
- Prace w środowisku o podwyższonej temperaturze

Różnica między klasami S1P a S3

Buty klasy S1P nie posiadają wodoodpornej cholewki ani bieżnika odpornego na oleje i paliwa, co czyni je lżejszymi i bardziej

przewiewnymi. Klasa S3 oferuje pełną ochronę przed wilgocią i jest przeznaczona do pracy na zewnątrz oraz w kontakcie z płynami. Wybór zależy od warunków środowiska pracy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i podeszwy – brak uszkodzeń mechanicznych. Buty przeznaczone są wyłącznie do użytku wewnętrznego, należy unikać kontaktu z wodą deszczową i błotem, które mogą przesiąknąć przez tkaninę cholewki.

Czyszczenie należy przeprowadzać suchą szczotką lub lekko wilgotną szmatką. Nie należy używać detergentów na bazie rozpuszczalników ani prać obuwia w pralce. Po każdym użyciu zaleca się wyjęcie wkładek i przewietrzenie butów w suchym miejscu.

Regularnie kontroluj stan wkładki antyprzebiciowej i podnoska – uszkodzenia mechaniczne dyskwalifikują obuwie z dalszego użytku ochronnego. Wymiana obuwia powinna nastąpić po zauważeniu przebicia podeszwy, pęknięcia cholewki lub deformacji podnoska.

Produkty powiązane

Do butów ochronnych polecamy: wkładki antybakteryjne, skarpety robocze z wzmocnioną piętą, środki do impregnacji tkanin technicznych oraz ochraniacze kolan do pracy w pozycji klęczącej.