

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-sportowe-model-nr-5-s1p-src-r-41-geko-g90540-41-p-24249.html>

Buty ochronne sportowe model nr 5 S1P SRC - r. 41 GEKO G90540-41

Cena brutto	111,97 zł
Cena netto	91,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90540-41
Kod producenta	G90540-41
Kod EAN	5901477161018
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty ochronne sportowe GEKO G90540 S1P SRC – rozmiar 41

Półbuty ochronne w sportowym stylu, przeznaczone do pracy w pomieszczeniach zamkniętych. Łączą lekkość i przewiewność z certyfikowaną ochroną mechaniczną zgodną z normą S1P.

Klasa ochrony **S1P SRC**

Rozmiar **41**

Podnosek **200J**

Wkładka antyprzebiciowa **Tak**

Charakterystyka techniczna

Klasa ochrony S1P

Oznaczenie S1P obejmuje: podnosek ochronny 200J, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcję energii w pięcie oraz wkładkę antyprzebiciową. Brak odporności na wodę – obuwie przeznaczone do środowisk suchych.

Podeszwa SRC

Najwyższa klasa antypoślizgowości, testowana na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA) oraz stalowym z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność na różnych powierzchniach w halach produkcyjnych i magazynach.

Oddychająca konstrukcja

Cholewka z lekkiej tkaniny z mikrowentylacją. Materiał odprowadza wilgoć, co zmniejsza uczucie zmęczenia stóp podczas wielogodzinnej pracy w pomieszczeniach o podwyższonej temperaturze.

Wkładka antyprzebiciowa

Warstwa ochronna w podeszwie chroni stopę przed przebiciem przez ostre przedmioty o energii do 1100N. Zapobiega urazom przy nadeptaniu na gwoździe, drzazgi czy metalowe odpady.

Specyfikacja techniczna

Model	G90540-41
Rozmiar	41
Klasa ochrony	S1P SRC
Typ obuwia	Półbuty sportowe
Podnosek ochronny	200J (odporność na uderzenie)
Wkładka antyprzebiciowa	Tak (1100N)
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, antypoślizgowa SRC, absorpcja energii w pięcie
Materiał cholewki	Oddychająca tkanina
Odporność na wodę	Brak (do pracy w suchych pomieszczeniach)

Zastosowanie

- Hale produkcyjne i montażownie bez kontaktu z wodą
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i elektromechaniczne
- Linie pakowania i sortowania
- Prace instalacyjne wewnątrz budynków
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków
- Stanowiska kontroli jakości

-
- Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych

Klasa S1P a S3 - różnice w zastosowaniu

Obuwie S1P charakteryzuje się większą przewodnością niż klasa S3, ponieważ nie posiada wodoodpornej membrany. Sprawdza się w pomieszczeniach zamkniętych, gdzie nie występuje ryzyko zalania czy kontaktu z deszczem. Klasa S3 jest przeznaczona do pracy na zewnątrz lub w środowiskach mokrych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podeszwy i sznurowania. Obuwie powinno być dopasowane — zbyt luźne buty zmniejszają skuteczność ochrony podnoska.

Czyszczenie: usuwać zabrudzenia miękką szczotką i wilgotną szmatką. Nie prać w pralce. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników – wysoka temperatura może uszkodzić klej łączący podeszwę z cholewką.

Regularnie kontrolować stan wkładki antyprzebiciowej i podeszwy. Wyraźne pęknięcia, ubytki w bieżniku lub odkształcenia to sygnał do wymiany obuwia. Zużyte buty nie spełniają norm ochronnych.

Produkty powiązane

Do tego obuwia warto rozważyć: wkładki antybakteryjne zwiększające komfort, skarpety robocze z wzmocnieniami, środki do konserwacji obuwia roboczego oraz dodatkowe sznurowadła.