

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-model-nr-10-zielone-s1p-r-46-g90546-46-geko-p-33086.html>

Buty ochronne model nr 10 zielone S1P - r. 46 G90546-46 GEKO

| | |
|------------------|--|
| Cena brutto | 111,76 zł |
| Cena netto | 90,86 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G90546-46 |
| Kod producenta | G90546-46 |
| Kod EAN | 5901477163319 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

Opis produktu

Buty ochronne GEKO G90546-46 S1P SRA – rozmiar 46

Lekkie buty robocze z przewiewną cholewką tekstylną i wkładką antyprzebiciową. Spełniają normę EN ISO 20345:2011 w klasie S1P SRA, przeznaczone do pracy w środowiskach suchych i zamkniętych.

Klasa ochronności S1P SRA

Rozmiar 46

Materiał cholewki Tekstylny

Podnosek 200J

Charakterystyka techniczna

Klasa S1P - co to oznacza?

Oznaczenie S1P wskazuje na buty z podnoskiem ochronnym (200J), właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową (P). Brak wyższej wodoodporności sprawia, że są bardziej przewiewne niż klasa S3.

Wkładka antyprzebiciowa

Kewlarowa wkładka chroni stopę przed przebicciem ostrymi przedmiotami od podłoża (gwoździe, drzazgi, metal). Kewlar jest lżejszy i

bardziej elastyczny niż stalowa blaszka, co zwiększa komfort chodzenia.

Oznaczenie SRA

Podeszwa przeszła test antypoślizgowy na płytkach ceramicznych pokrytych roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS). Głęboki bieżnik zapewnia przyczepność na gładkich powierzchniach w halach i magazynach.

Przewiewna konstrukcja

Cholewka z materiału tekstylnego i wewnętrzna wyściółka siatkowa umożliwiają cyrkulację powietrza. Rozwiązanie sprawdza się w temperaturach powyżej 15°C i przy długotrwałym noszeniu w pomieszczeniach.

Specyfikacja techniczna

| | |
|----------------------------------|---------------------------------------|
| Model | G90546-46 |
| Rozmiar | 46 |
| Norma | EN ISO 20345:2011 |
| Klasa ochronności | S1P SRA |
| Materiał cholewki | Tekstylny przewiewny |
| Wyściółka wewnętrzna | Siatkowa przewiewna tkanina |
| Podeszwa | Poliuretan (PU), głęboko bieżnikowana |
| Wkładka antyprzebiciowa | Kewlar |
| Podnosek ochronny | Odporność na uderzenie 200J |
| Wkładka | Wymienna |
| Właściwości antyelektrostatyczne | Tak |
| Absorpcja energii w pięcie | Tak |
| Kolor | Zielony |

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne
- Hale produkcyjne – środowiska suche
- Montaż i serwis techniczny
- Transport wewnętrzny i obsługa wózków
- Prace ogólnobudowlane w pomieszczeniach
- Konserwacja i utrzymanie ruchu
- Praca sezonowa wiosna-lato

Kiedy wybrać S1P zamiast S3?

Buty S1P są odpowiednie do pracy w suchych pomieszczeniach, gdzie nie ma ryzyka zalania lub długotrwałego kontaktu z wodą. Jeśli pracujesz na zewnątrz, w wilgotnych warunkach lub przy myciu pomieszczeń, rozważ klasę S3 z podwyższoną wodoodpornością.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź dopasowanie buta – palce nie powinny dotykać podnoska, a pięta ma być stabilna. Wymienna wkładka umożliwi stosowanie ortopedycznych wkładek korekcyjnych.

Po pracy usuń zanieczyszczenia szczotką. Tekstylną cholewkę można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Nie suszyć na grzejnikach ani w suszarkach – może to uszkodzić klej i podeszwę. Przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu.

Regularnie sprawdzaj stan podeszwy – zużyty bieżnik zmniejsza przyczepność. Uszkodzenia wkładki antyprzebiciowej (np. widoczne pęknięcia) dyskwalifikują but z dalszego użytkowania zgodnie z normami BHP.

Produkty powiązane

Do butów S1P polecane są skarpety robocze z włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć. W chłodniejszych miesiącach warto rozważyć model S3 z cholewką ze skóry licowej lub model SB z ociepleniem.