

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-model-nr-10-zielone-s1p-r-39-46-g90546-39-geko-p-33080.html>

Buty ochronne model nr 10 zielone S1P - r. 39 - 46 G90546-39 GEKO

Cena brutto	111,76 zł
Cena netto	90,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90546-39
Kod producenta	G90546-39
Kod EAN	5901477163241
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty ochronne GEKO model nr 10 zielone S1P SRA

Lekkie obuwie robocze o sportowym kroju z przewiewną cholewką tekstylną. Przeznaczone do pracy w środowiskach suchych, gdzie wymagana jest ochrona przed uderzeniami i przebiciem podeszwy.

Klasa ochronności S1P SRA

Cholewka Materiał tekstylny

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Norma EN ISO 20345:2011

Charakterystyka techniczna

Klasa S1P SRA - co oznacza

S1 to podstawowa ochrona: podnosek stalowy (200J), właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie. Oznaczenie P dodaje wkładkę antyprzebiciową. SRA oznacza antypoślizgowość na podłożu ceramicznym z detergentem.

Przewiewna konstrukcja

Cholewka z materiału tekstylnego zapewnia cyrkulację powietrza, co zapobiega poceniu się stóp. Brak podwyższonej wodoodporności ogranicza zastosowanie do środowisk suchych.

Wkładka kevlarowa antyprzebiciowa

Kevlar to materiał aramidowy o wytrzymałości mechanicznej wyższej niż stal przy niższej masie. Chroni stopę przed ostrymi przedmiotami bez zwiększania ciężaru buta.

Podeszwa poliuretanowa PU

Poliuretan charakteryzuje się dobrą amortyzacją i odpornością na ścieranie. Głęboki bieżnik zapewnia przyczepność na gładkich powierzchniach zgodnie z normą SRA.

Specyfikacja techniczna

Model	G90546-39
Norma	CE EN ISO 20345:2011
Klasa ochronności	S1P SRA
Materiał cholewki	Materiał tekstylny
Wyściółka wewnętrzna	Przewiewna siatka
Podeszwa	Poliuretan (PU)
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Podnosek ochronny	200J
Wkładka	Wymienna
Dostępne rozmiary	39-46
Kolor	Zielony

Zastosowanie

- Praca magazynowa w halach zamkniętych
- Logistyka i obsługa wózków widłowych
- Montaż i produkcja w środowiskach suchych
- Prace budowlane wewnętrzne
- Serwis techniczny i konserwacja
- Transport i dystrybucja towarów
- Praca w sezonie wiosna/lato
- Stanowiska wymagające częstego przemieszczania się

Różnice między klasami obuwia ochronnego

S1P vs S3 - kluczowe różnice

Obuwie S1P nie posiada podwyższonej wodoodporności cholewki, w przeciwieństwie do S3. Cholewka tekstylna zapewnia lepszą wentylację, ale nie nadaje się do pracy w warunkach mokrych. Klasa S3 wymaga cholewki ze skóry lub materiału wodoodpornego, co ogranicza przewodność. Oba typy posiadają wkładkę antyprzebiciową (oznaczenie P).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan podnoska i podeszwy. Wymienna wkładka pozwala na dostosowanie komfortu oraz wymianę w przypadku zużycia. Materiał tekstylny cholewki należy czyścić szczotką lub wilgotną szmatką – unikaj całkowitego moczenia. Przechowuj w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła.

Właściwości antyelektrostatyczne wymagają kontaktu podeszwy z podłożem – sprawdź stan bieżnika i wymień obuwie przy nadmiernym zużyciu. Wkładka kevlarowa nie wymaga konserwacji, ale jej skuteczność maleje po przebiciu – po takim zdarzeniu but należy wycofać z użycia.

Ograniczenia zastosowania

Brak wodoodporności wyklucza użycie w środowiskach mokrych, na otwartych placach budowy podczas opadów oraz przy kontakcie z płynami. Do takich warunków zaleca się obuwie klasy S3. Cholewka tekstylna nie zapewnia ochrony przed iskrami spawalniczymi.

Produkty powiązane

Do obuwia ochronnego warto rozważyć dodatkowe wkładki amortyzujące, skarpety robocze o zwiększonej wytrzymałości oraz środki do pielęgnacji materiałów tekstylnych. W przypadku pracy w warunkach mokrych zapoznaj się z ofertą butów klasy S3 tej samej marki.