

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-model-nr-10-zielone-s1p-r-40-g90546-40-geko-p-33081.html>

Buty ochronne model nr 10 zielone S1P - r. 40 G90546-40 GEKO

Cena brutto	111,76 zł
Cena netto	90,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90546-40
Kod producenta	G90546-40
Kod EAN	5901477163258
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty ochronne GEKO G90546-40 S1P SRA – rozmiar 40

Lekkie obuwie robocze o sportowym kroju z przewiewną cholewką tekstylną i wkładką antyprzebiciową. Przeznaczone do pracy w środowisku suchym – hale magazynowe, produkcyjne, logistyka.

Klasa ochronności S1P SRA

Rozmiar 40

Materiał cholewki Tekstylny

Norma EN ISO 20345:2011

Charakterystyka techniczna

Klasa S1P - ochrona bez wodoodporności

Oznaczenie S1P określa obuwie z podnoskiem ochronnym (200J), właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. W przeciwieństwie do klasy S3 brak jest zamkniętej cholewki wodoodpornej, co zwiększa przewiewność – kluczowa różnica przy pracy w zamkniętych pomieszczeniach.

Wkładka antyprzebiciowa kewlarowa

Wkładka z włókien aramidowych (kevlar) chroni stopę przed ostrymi przedmiotami – gwoździe, drzazgi, elementy metalowe. W porównaniu do stalowych wkładek jest lżejsza i bardziej elastyczna, nie ogranicza naturalnego zginania stopy podczas chodzenia.

Podeszwa PU z bieżnikiem SRA

Poliuretanowa podeszwa zapewnia odporność na ścieranie i elastyczność. Oznaczenie SRA potwierdza skuteczność antypoślizgową na ceramice pokrytej roztworem SLS (test laboratoryjny symulujący śliskie powierzchnie w środowisku przemysłowym).

Przewiewna konstrukcja tekstylna

Cholewka z materiału tekstylnego z podszewką siatkową umożliwia cyrkulację powietrza, redukując pocenie się stopy. Rozwiązanie dedykowane do pracy w temperaturze pokojowej i sezonowej (wiosna-lato), gdzie nie występuje kontakt z wodą.

Specyfikacja techniczna

Model	G90546-40
Rozmiar	40
Klasa ochronności	S1P SRA
Norma	EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Tekstylny z podszewką siatkową
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Podnosek ochronny	Tak - odporność na uderzenie 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Tak - kewlarowa
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Odporność na poślizg	SRA (ceramika + SLS)
Wymienna wkładka	Tak
Kolor	Zielony

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne - obsługa wózków, kompletacja zamówień
- Hale produkcyjne - montaż, pakowanie, kontrola jakości
- Przemysł lekki - elektronika, tekstylia, opakowania
- Transport i spedycja - załadunek, rozładunek w przestrzeniach zadaszonych
- Rzemiosło - stolarka, ślusarstwo w warunkach suchych
- Prace konserwacyjne wewnątrz obiektów

-
- Sezon wiosna-lato – prace zewnętrzne bez kontaktu z wodą

Kiedy wybrać S1P zamiast S3?

Klasa S1P sprawdza się w środowisku suchym, gdzie priorytetem jest przewiewność i lekkość obuwia. Jeśli praca wymaga kontaktu z wodą, błotem lub wilgocią – konieczne jest obuwie klasy S3 z wodoodporną cholewką. S1P to optymalne rozwiązanie dla hal zamkniętych z kontrolowaną temperaturą.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź dopasowanie buta – powinien pozostawać ok. 1 cm luzu przed palcami. Wymienna wkładka umożliwia stosowanie wkładek ortopedycznych lub profilaktycznych.

Czyszczenie: usuń zanieczyszczenia miękką szczotką, cholewkę tekstylną można prać ręcznie w letniej wodzie z delikatem. Nie stosuj wybielaczy. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników – wysoka temperatura może uszkodzić kleje łączące podeszwę.

Przechowywanie: w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Regularna kontrola stanu podnoska, podeszwy i wkładki antyprzebiciowej – uszkodzone elementy eliminują ochronę.

Okres użytkowania

Obuwie robocze należy wymienić, gdy pojawią się widoczne uszkodzenia konstrukcji (pęknięcia podeszwy, odkształcenie podnoska, przebicie wkładki). Przy codziennym użytkowaniu w warunkach intensywnych – średnio 6-12 miesięcy.