

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-model-nr-10-zielone-s1p-r-43-g90546-43-geko-p-33084.html>

Buty ochronne model nr 10 zielone S1P - r. 43 G90546-43 GEKO

Cena brutto	111,76 zł
Cena netto	90,86 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90546-43
Kod producenta	G90546-43
Kod EAN	5901477163289
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty ochronne GEKO G90546-43 S1P SRA - rozmiar 43

Lekkie obuwie robocze o sportowym kroju z przewiewną cholewką tekstylną. Przeznaczone do pracy w środowisku suchym - magazyny, hale produkcyjne, warsztat, praca sezonowa wiosna-lato.

Klasa ochronności S1P SRA

Rozmiar 43

Podnosek 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Charakterystyka techniczna

Klasa S1P - ochrona bez wodoodporności

Oznaczenie S1P określa buty z podnoskiem (200J), wkładką antyprzebiciową oraz właściwościami antyelektrostatycznymi. W przeciwieństwie do klasy S3 brak jest wymogu wodoodporności, co pozwala na zastosowanie przewiewnych materiałów tekstylnych w cholewce.

Podeszwa PU z wkładką kevlarową

Poliuretanowa podeszwa zapewnia elastyczność i absorpcję energii w pięcie. Wkładka z kevlaru chroni stopę przed przebicciem ostrymi przedmiotami od strony podłoża, zachowując jednocześnie elastyczność obuwia podczas chodzenia.

Właściwości antyelektrostatyczne

Obuwie rozpraszające ładunki elektrostatyczne zapobiega iskrzeniu, co ma znaczenie w środowiskach z ryzykiem zapłonu par lub pyłów. Opór elektryczny mieści się w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ zgodnie z normą EN ISO 20345.

Antypoślizgowość SRA

Oznaczenie SRA potwierdza testy na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS). Głęboki bieżnik podeszwy zwiększa przyczepność na gładkich powierzchniach w halach i magazynach.

Specyfikacja techniczna

Model	G90546-43
Rozmiar	43
Klasa ochronności	S1P SRA
Norma	EN ISO 20345:2011
Cholewka	Materiał tekstylny przewiewny
Wyściółka (liner)	Siatkowa tkanina
Podeszwa	Poliuretan (PU)
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Podnosek	Ochrona 200J
Wkładka wewnętrzna	Wymienna
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak

Zastosowanie

- Magazyny zamknięte i hale logistyczne
- Hale produkcyjne w środowisku suchym
- Warsztaty mechaniczne i monterskie
- Prace budowlane wewnątrz budynków
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Prace sezonowe wiosna-lato
- Stanowiska pakowania i kompletacji

-
- Konserwacja i utrzymanie ruchu

Różnica między S1P a S3

Buty klasy S1P nie posiadają wodoodpornej cholewki, co czyni je lżejszymi i bardziej przewiewnymi. Klasa S3 wymaga pełnej wodoodporności, co wiąże się z zastosowaniem skóry lub materiałów nieprzepuszczających wody. Wybór zależy od środowiska pracy – S1P sprawdza się w suchych warunkach, S3 w narażeniu na wilgoć.

Konserwacja i użytkowanie

Tekstylna cholewka wymaga regularnego czyszczenia szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać zanurzania obuwia w wodzie – klasa S1P nie gwarantuje wodoodporności. Wymienną wkładkę należy okresowo wyjmować i suszyć. Sprawdzać stan podeszwy i wkładki antyprzebiciowej – uszkodzenia kevlaru obniżają ochronę przed przebiciem.

Właściwości antyelektrostatyczne mogą ulec pogorszeniu przy nadmiernym zawilgoceniu lub zanieczyszczeniu podeszwy. Regularnie czyścić bieżnik z zabrudzeń mogących wpływać na przyczepność.

Powiązane kategorie

Obuwie robocze S1P, buty ochronne przewiewne, obuwie do magazynu, buty z wkładką kevlarową, obuwie antyelektrostatyczne