

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-sandały-robocze-s1p-model-nr-8-r-40-geko-g90543-40-p-24459.html>



Buty ochronne sandały robocze S1P model nr 8 - r. 40 GEKO G90543-40

Cena brutto	69,31 zł
Cena netto	56,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90543-40
Kod producenta	G90543-40
Kod EAN	5901477158421
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sandały robocze ochronne GEKO S1P rozmiar 40

Obuwie ochronne kategorii II ze stalowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, wykonane ze skóry bydlęcej. Spełnia wymagania normy EN ISO 20345:2011 dla klasy S1P — przeznaczone do użytku w środowiskach wymagających ochrony mechanicznej i przewodności.

Klasa ochrony **S1P**

Podnosek **Stalowy**

Materiał **Skóra bydlęca**

Rozmiar **40**

Charakterystyka techniczna

Klasa ochrony S1P

Oznaczenie S1P określa buty z podnoskiem o odporności 200 J, właściwościami antyelektrostatycznymi, pochłanianiem energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. Brak odporności na penetrację wody — konstrukcja przewodna, odpowiednia do suchych środowisk.

Stalowy podnosek i wkładka antyprzebiciowa

Podnosek stalowy chroni palce przed uderzeniami i zgnieciem z energią do 200 J. Metalowa wkładka w podeszwie zabezpiecza stopę przed przebiciem przez ostre przedmioty o sile do 1100 N.

Podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa

Konstrukcja z dwóch warstw PU o różnej gęstości zapewnia elastyczność i odporność na ścieranie. Właściwości antypoślizgowe SRC potwierdzone testami na podłożach ceramicznych i stalowych z detergentem i gliceryną.

Przewiewna konstrukcja

Liner z wielowarstwowej tkaniny siatkowej i wymienna wkładka z wyściółką EVA zapewniają cyrkulację powietrza i odprowadzanie wilgoci. Konstrukcja sandałowa zwiększa wentylację w warunkach podwyższonej temperatury.

Specyfikacja techniczna

Model	G90543-40
Rozmiar	40
Klasa ochrony	S1P (EN ISO 20345:2011)
Kategoria	II
Cholewka	Skóra bydlęca
Liner	Przewiewna tkanina wielowarstwowa
Podeszwa	Poliuretan PU (dwuwarstwowa, różne gęstości)
Podnosek	Stalowy (200 J)
Wkładka antyprzebiciowa	Metalowa (1100 N)
Wkładka wewnętrzna	Wymienna z wyściółką EVA
Właściwości antypoślizgowe	SRC (ceramika + stal)
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Kolor	Czarny
Norma	CE EN ISO 20345:2011

Zastosowanie

- Magazyny i hale produkcyjne w suchych warunkach
- Montaż i konserwacja maszyn
- Prace budowlane wewnątrz obiektów
- Transport i logistyka

-
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
 - Praca w warunkach podwyższonej temperatury wymagających przewodności
 - Środowiska z ryzykiem kontaktu z ostrymi przedmiotami
 - Strefy z wymogiem ochrony antyelektrostatycznej

Ograniczenia użytkowania

Obuwie klasy S1P nie posiada odporności na penetrację wody. Nie stosować w środowiskach mokrych, na zewnątrz w warunkach opadów ani w kontakcie z płynami. Do pracy w takich warunkach wymagane są buty klasy S3 lub wyższej z wodoodporną cholewką.

Konserwacja i użytkowanie

Skóra bydlęca wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skór naturalnych. Czyścić suchą szczotką lub lekko wilgotną szmatką, unikać moczenia. Po pracy wyjąć wkładki i pozostawić obuwie do wyschnięcia w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła.

Wymienna wkładka umożliwia stosowanie indywidualnych wkładek ortopedycznych lub wymianę po zużyciu. Sprawdzać stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej — w przypadku deformacji lub uszkodzenia mechanicznego obuwie należy wycofać z użytku.

Właściwości antyelektrostatyczne wymagają kontroli — obuwie musi zapewniać opór elektryczny w zakresie 0,1 MΩ do 1000 MΩ. Zanieczyszczenia podeszwy mogą wpływać na parametry antypoślizgowe SRC.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w tym samym środowisku pracy rozważ: rękawice robocze z powłoką antypoślizgową, odzież roboczą z kieszeniami wzmocnionymi, ochraniacze kolan dla prac montażowych, wkładki antyprzebiciowe tekstylne jako lżejszą alternatywę dla metalowych.