

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-sandały-robocze-s1p-model-nr-8-r-44-geko-g90543-44-p-24463.html>

Buty ochronne sandały robocze S1P model nr 8 - r. 44 GEKO G90543-44

Cena brutto	69,31 zł
Cena netto	56,35 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90543-44
Kod producenta	G90543-44
Kod EAN	5901477158469
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sandały robocze S1P GEKO G90543 rozmiar 44

Obuwie ochronne kategorii II z cholewką ze skóry bydlęcej, wyposażone w stalowy podnosek i metalową wkładkę antyprzebiciową. Sandały spełniają normę EN ISO 20345:2011 dla obuwia bezpiecznego klasy S1P.

Klasa ochrony **S1P**

Podnosek **Stalowy**

Materiał cholewki **Skóra bydlęca**

Rozmiar **44**

Charakterystyka techniczna

Klasa ochrony **S1P**

Oznaczenie S1P wskazuje na obuwie z podnoskiem ochronnym (odporność na uderzenie 200 J), właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz dodatkową metalową wkładką antyprzebiciową chroniącą przed ostrymi przedmiotami. Litera P oznacza właśnie tę wkładkę.

Stalowy podnosek ochronny

Podnosek ze stali zapewnia ochronę palców przed urazami mechanicznymi przy upadku przedmiotów o masie do 20 kg z wysokości 1 metra. Spełnia wymagania normy dla odporności na uderzenie 200 J i nacisk 15 kN.

Podeszwa poliuretanowa PU

Dwuwarstwowa konstrukcja z dwóch gęstości poliuretanu łączy odporność na ścieranie z elastycznością. Podeszwa posiada certyfikat antypoślizgowy SRC - oznacza to pozytywne testy na powierzchniach ceramicznych z detergentem i stalowych z gliceryną.

Przewiewna konstrukcja

Liner z wielowarstwowej tkaniny siatkowej oraz podeszwa z oddychającej dzianiny zapewniają cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Rozwiązanie zmniejsza pocenie się stóp podczas pracy w temperaturach powyżej 20°C.

Specyfikacja techniczna

Model	G90543-44
Rozmiar	44
Kategoria ochrony	S1P (II kategoria BHP)
Norma	CE EN ISO 20345:2011
Cholewka	Skóra bydlęca
Liner wewnętrzny	Przewiewna tkanina wielowarstwowa
Podnosek ochronny	Stalowy (200 J)
Wkładka antyprzebiciowa	Metalowa
Podeszwa	Poliuretan PU (dwie gęstości)
Wkładka wewnętrzna	Wymienna z wyściółką EVA
Właściwości antypoślizgowe	SRC (ceramika + stal)
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Magazyny i hale produkcyjne z ryzykiem upadku przedmiotów
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Prace budowlane w okresie letnim
- Transport i logistyka wewnętrzna
- Montaż i konserwacja maszyn
- Prace w branży automotive
- Środowiska z wymaganiem ochrony antyprzebiciowej

-
- Stanowiska z zagrożeniem elektrycznością statyczną

Właściwości antyelektrostatyczne

Obuwie antyelektrostatyczne (oznaczenie A w normie) zapobiega gromadzeniu się ładunków elektrycznych na ciele użytkownika. Rezystancja elektryczna mieści się w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ. Rozwiązanie stosowane w środowiskach, gdzie wyładowania elektrostatyczne mogą uszkodzić komponenty elektroniczne lub stanowić zagrożenie pożarowe.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej - nie mogą być one zdeformowane. Skórzaną cholewkę warto zabezpieczyć impregnatem przed pierwszym dniem pracy.

Wymienna wkładka pozwala na stosowanie własnych wkładek ortopedycznych lub regularne pranie standardowej wkładki. Producent zaleca wymianę wkładki co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania.

Skórę należy czyścić wilgotną szmatką i suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników. Podeszwę poliuretanową można myć wodą z detergentem. Regularna kontrola stanu podeszwy pozwala wykryć zużycie bieżnika, które obniża właściwości antypoślizgowe.

Okres użytkowania

Producent nie określa daty ważności obuwia, jednak zgodnie z praktyką BHP należy wymienić obuwie ochronne, gdy pojawią się uszkodzenia podnoska, wkładki antyprzebiciowej, przebicie podeszwy lub znaczne zużycie bieżnika. Typowy okres użytkowania przy codziennej pracy wynosi 6-12 miesięcy.

Produkty powiązane

Do sandałów roboczych warto rozważyć: skarpety wzmocnione w strefach narażonych na otarcia, impregnaty do skóry naturalnej, dodatkowe wkładki ortopedyczne z certyfikatem do obuwia ochronnego oraz środki do konserwacji podeszew poliuretanowych.