

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-sandały-robocze-s1p-model-nr-8-r-46-geko-g90543-46-p-24465.html>

Buty ochronne sandały robocze S1P model nr 8 - r. 46 GEKO G90543-46

Cena brutto	69,31 zł
Cena netto	56,35 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90543-46
Kod producenta	G90543-46
Kod EAN	5901477158483
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Sandały robocze S1P GEKO G90543-46 rozmiar 46

Obuwie ochronne kategorii II ze skórzaną cholewką, stalowym podnoskiem i metalową wkładką antyprzebiciową. Konstrukcja zapewnia ochronę zgodną z normą EN ISO 20345:2011 przy zachowaniu przewodności odpowiedniej do pracy w warunkach letnich.

Kategoria ochrony S1P

Rozmiar 46

Podnosek Stalowy

Wkładka antyprzebiciowa Metalowa

Charakterystyka produktu

Kategoria S1P

Oznaczenie S1P określa obuwie z podnoskiem ochronnym, właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. Kategoria przeznaczona do środowisk o średnim ryzyku mechanicznym, gdzie występuje zagrożenie przebiciem podeszwy.

Stalowy podnosek 200J

Wzmocnienie chroniące palce przed uderzeniem o energii do 200 dżuli oraz naciskiem do 15 kN. Konstrukcja stalowa zapewnia trwałość mechaniczną przy zachowaniu kompaktowych wymiarów w przedniej części buta.

Metalowa wkładka antyprzebiciowa

Warstwa ochronna w podeszwie zapobiegająca przebiciu stopy ostrymi przedmiotami o sile do 1100 N. Metalowa konstrukcja zapewnia pełną ochronę powierzchni stopy przy zachowaniu elastyczności podczas chodzenia.

Podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa

Konstrukcja z dwóch warstw poliuretanu o różnej gęstości łączy właściwości antypoślizgowe SRC z absorpcją uderzeń. Materiał odporny na oleje, paliwa i ścieranie, z dodatkowymi właściwościami antyelektrostatycznymi.

Specyfikacja techniczna

Model	G90543-46
Rozmiar	46
Kategoria ochrony	S1P (SB + antyelektrostatyczne + absorpcja energii w pięcie + antyprzebiciowe)
Kategoria PPE	II (średnie ryzyko)
Cholewka	Skóra bydlęca
Liner wewnętrzny	Przewiewna tkanina wielowarstwowa
Podnosek ochronny	Stalowy (200J, 15kN)
Wkładka antyprzebiciowa	Metalowa (1100N)
Podeszwa	Poliuretan PU dwuwarstwowy (różne gęstości)
Właściwości antypoślizgowe	SRC (SRA + SRB - ceramika + stal z gliceryną)
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie
Wkładka	Wymienna z wyściółką EVA
Norma	CE EN ISO 20345:2011

Oznaczenie SRC - co to oznacza w praktyce

SRC to najwyższy poziom ochrony antypoślizgowej, będący sumą testów SRA (podłoże ceramiczne z detergentem) i SRB (stalowa płyta z gliceryną). Obuwie z tym oznaczeniem zachowuje przyczepność na większości powierzchni przemysłowych, w tym na mokrych i zatłuszczonych podłogach.

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne w sezonie letnim
- Zakłady produkcyjne o umiarkowanym zagrożeniu mechanicznym
- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Budownictwo – prace wewnętrzne i wykończeniowe
- Transport i obsługa sprzętu
- Przemysł spożywczy (strefy suche)
- Montaż i serwis techniczny
- Prace gospodarcze i komunalne w ciepłych miesiącach

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie obuwia przy założonych skarpetach roboczych. Sandały powinny być dopasowane w taki sposób, aby stopa nie przesuwiała się wewnątrz, ale jednocześnie palce nie były uciskane.

Skórzana cholewka wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skór naturalnych. Po intensywnym użyciu warto oczyścić obuwie z kurzu i zabrudzeń miękką szczotką, a następnie zastosować środek konserwujący. Unikać należy bezpośredniego kontaktu z substancjami chemicznymi niezgodnymi z kategorią S1P.

Wkładka wymienna pozwala na utrzymanie higieny wewnętrznej obuwia. Zaleca się regularne wyjmowanie wkładki w celu przewietrzenia oraz wymianę na nową po zauważalnym zużyciu warstwy amortyzującej. Wyściółka EVA z czasem traci właściwości absorbujące uderzenia.

Kiedy wymienić obuwie ochronne

Obuwie należy wycofać z użytku, gdy podeszwa wykazuje uszkodzenia mechaniczne (pęknięcia, głębokie przetarcia), cholewka jest przerwana lub odkształcona, podnosek zmienił kształt po uderzeniu, albo wkładka antyprzebiciowa jest widoczna od spodu. Uszkodzone obuwie traci właściwości ochronne określone normą.

Produkty powiązane

Do sandałów roboczych warto rozważyć: skarpety robocze o wzmocnionych strefach, wkładki ortopedyczne dostosowane do obuwia ochronnego, preparaty do konserwacji skóry naturalnej oraz wkładki antypotne na sezon letni.