

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no2-wysokie-s1p-r-43-geko-g90518-43-p-24454.html>

Buty robocze ochronne model no.2 wysokie S1P - r. 43 GEKO G90518-43

Cena brutto	56,97 zł
Cena netto	46,32 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90518-43
Kod producenta	G90518-43
Kod EAN	5901477158377
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne wysokie S1P – rozmiar 43 GEKO G90518-43

Trzewiki robocze kategorii II z cholewką ze skóry bydlęcej, spełniające normę EN ISO 20345:2011. Obuwie wyposażone w stalowy podnosek, metalową wkładkę antyprzebiciową oraz podeszwę z dwuwarstwowego poliuretanu o właściwościach antypoślizgowych SRC.

Kategoria ochrony **S1P**

Podnosek **Stalowy**

Wkładka antyprzebiciowa **Metalowa**

Długość wkładki (EU 43) **28,5 cm**

Charakterystyka techniczna

Kategoria ochrony S1P

Oznaczenie S1P obejmuje cechy kategorii S1 (podnosek wytrzymujący 200 J, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie, odporność podeszwy na oleje) plus wkładka antyprzebiciowa chroniąca przed ostrymi przedmiotami o sile do 1100 N.

Podeszwa dwuwarstwowa PU

Konstrukcja z dwóch warstw poliuretanu o różnej gęstości: twardsza warstwa zewnętrzna zapewnia odporność na ścieranie i przebicie, miękksza wewnętrzna odpowiada za amortyzację i komfort chodzenia przez cały dzień pracy.

Właściwości antypoślizgowe SRC

Oznaczenie SRC potwierdza odporność na poślizg zarówno na podłożu ceramicznym z detergentem (SRA), jak i stalowym z gliceryną (SRB). Certyfikacja SRC to najwyższy poziom ochrony antypoślizgowej w normie EN ISO 20345.

Liner przewiewny wielowarstwowy

Wewnętrzna wyściółka z oddychającej dzianiny siatkowej odprowadza wilgoć i zapewnia cyrkulację powietrza, co ogranicza pocenie się stóp podczas intensywnej pracy. Wyściółka EVA zapobiega otarciom i uciskowi.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90518-43
Rozmiar EU	43
Długość wkładki	28,5 cm
Kategoria ochrony	S1P (kategoria II)
Norma zgodności	CE EN ISO 20345:2011
Cholewka	Skóra bydlęca naturalna
Podnosek	Stalowy (wytrzymałość 200 J)
Wkładka antyprzebiciowa	Metalowa (odporność 1100 N)
Podeszwa zewnętrzna	Poliuretan PU (dwie gęstości)
Wkładka wewnętrzna	Wymienna, z wyściółką EVA
Właściwości antypoślizgowe	SRC (SRA + SRB)
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne z ryzykiem upadku przedmiotów
- Branża budowlana - plac budowy, wykończeniówka
- Przemysł lekki i ciężki - hale produkcyjne
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Prace instalacyjne i montażowe

-
- Serwis techniczny i konserwacja maszyn
 - Środowiska z podłożami skażonymi olejami i płynami przemysłowymi
 - Stanowiska z ryzykiem przebicia podeszwy ostrymi elementami

Ważne informacje dotyczące kategorii S1P

Obuwie S1P nie zapewnia ochrony przed wodą – cholewka ze skóry naturalnej nie jest wodoodporna. Do pracy w środowisku mokrym lub z kontaktem z płynami należy wybrać kategorię S3 z membraną wodoszczelną. Kategoria S1P jest przeznaczona do użytku wewnętrznego i w suchych warunkach zewnętrznych.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie buta – długość wkładki 28,5 cm powinna odpowiadać rzeczywistej długości stopy z zapasem 1-1,5 cm na palce. Wymienna wkładka umożliwia stosowanie ortopedycznych wkładek korekcyjnych lub wymianę po zużyciu standardowej.

Skórzana cholewka wymaga regularnej pielęgnacji: usuwanie zabrudzeń miękką szczotką, impregnacja preparatami do skór przemysłowych. Podeszwa PU jest odporna na oleje mineralne i paliwa, ale nie powinna być narażona na długotrwały kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi.

Właściwości antyelektrostatyczne wymagają, aby opór elektryczny całego obuwia mieścił się w zakresie 100 kΩ – 1000 MΩ. Wartości te mogą ulec zmianie przy eksploatacji w ekstremalnie suchych warunkach lub na podłożach izolacyjnych – w takich środowiskach należy stosować dodatkowe środki ochrony przed wyładowaniami elektrostatycznymi.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan podnoska (brak deformacji), wkładki antyprzebiciowej (brak przebić i uszkodzeń), podeszwy (głębokość bieżnika, brak pęknięć) oraz cholewki (brak rozdarć i przetarć). Obuwie z uszkodzeniami elementów ochronnych należy wycofać z użytkowania.