

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-model-nr-7-nubuk-wysokie-s3-src-r-40-geko-g90542-40-p-24655.html>

## Buty ochronne model nr 7 nubuk wysokie S3 SRC - r. 40 GEKO G90542-40

Cena brutto	<b>120,91 zł</b>
Cena netto	<b>98,30 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G90542-40</b>
Kod producenta	<b>G90542-40</b>
Kod EAN	<b>5901477161087</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty ochronne GEKO G90542-40 wysokie S3 SRC nubuk – rozmiar 40

Obuwie robocze ze skóry nubukowej w klasie ochronności S3 SRC, spełniające normę CE EN ISO 20345:2011. Konstrukcja z wzmocnioną ochroną mechaniczną i antypoślizgową podeszwą dwuwarstwową PU/PU.

Klasa ochronności S3 SRC

Materiał cholewki Nubuk (skóra bydlęca)

Podnosek Stalowy 200J

Rozmiar 40

### Charakterystyka techniczna

#### Ochrona mechaniczna S3

Stalowy podnosek wytrzymujący uderzenia o energii 200 dżuli i ściskanie siłą 15 kN chroni palce przed urazami mechanicznymi. Stalowa wkładka antyprzebiciowa w podeszwie zatrzymuje ostre przedmioty działające siłą do 1100 niutonów.

#### Cholewka nubukowa

Nubuk to skóra bydlęca szlifowana od strony licowej, łącząca miękkość w dotyku z grubością i odpornością mechaniczną. Zachowuje

strukturę pełnej skóry, przez co jest trwalsza od zamszu przy zachowaniu estetycznego wyglądu.

### **Podeszwa antypoślizgowa SRC**

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu o różnych gęstościach zapewnia przyczepność na ceramice z roztworem SLS oraz na stali z glicerolem. Głęboki bieżnik zwiększa stabilność na śliskich powierzchniach.

### **Właściwości antyelektrostatyczne**

Obuwie odprowadza ładunki elektrostatyczne, chroniąc przed iskrzeniem w środowiskach zagrożonych wybuchem. Rezystancja elektryczna mieści się w normowym zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ.

## Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G90542-40
Rozmiar	40
Norma zgodności	CE EN ISO 20345:2011
Klasa ochronności	S3 SRC
Materiał cholewki	Skóra bydlęca nubuk
Wyściółka wewnętrzna	Oddychająca dzianina siatkowa wielowarstwowa
Podeszwa	Poliuretan dwuwarstwowy PU/PU (czarno-szary)
Podnosek ochronny	Stalowy - wytrzymałość 200J uderzenie, 15 kN ściskanie
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa - odporność 1100 N
Wkładka wymienna	Tak
Typ pięty	Zabudowana, wzmocniona z absorpcją energii
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczne, antypoślizgowe SRC, odporne na oleje i rozpuszczalniki

## Zastosowanie

- Przemysł budowlany i roboty wykończeniowe
- Prace magazynowe i logistyczne
- Przemysł metalurgiczny i obróbka metali
- Branża motoryzacyjna i mechanika pojazdowa
- Instalacje przemysłowe i konserwacja urządzeń
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Prace w środowiskach z ryzykiem kontaktu z olejami i paliwami
- Środowiska z zagrożeniem elektrostatycznym

---

## Oznaczenia klasy S3 SRC

---

### Co oznacza klasa S3?

Kategoria S3 obejmuje wszystkie wymagania S2 (cholewka ze skóry lub innego materiału wodoodpornego, absorpcja energii w pięcie) plus dodatkową ochronę: stalową wkładkę antyprzebiciową w podeszwie oraz podeszwę z bieżnikiem. Obuwie S3 nadaje się do pracy na zewnątrz i w warunkach narażenia na ostre przedmioty.

### Co oznacza SRC?

Oznaczenie SRC to najwyższy poziom antypoślizgowości, łączący wymagania SRA (test na ceramice z roztworem SLS) i SRB (test na stali z glicerolem). Podeszwa SRC zachowuje przyczepność na większości powierzchni przemysłowych i w różnych warunkach wilgotności.

## Konserwacja obuwia nubukowego

---

Nubuk wymaga regularnej pielęgnacji, by zachować właściwości ochronne i estetykę. Przed pierwszym użyciem należy zabezpieczyć cholewkę impregnatem do nubuku. Zanieczyszczenia usuwa się szczotką z gumowymi lub mosiężnymi włosami – nie należy używać środków na bazie wody. Po wyschnięciu zaleca się ponowną impregnację.

Wyściółka siatkowa zapewnia cyrkulację powietrza, jednak przy intensywnej pracy warto stosować wymienny wkład, by przedłużyć żywotność obuwia. Podeszwa poliuretanowa jest odporna na oleje i benzynę, ale należy unikać długotrwałego kontaktu z gorącymi powierzchniami powyżej 130°C.

### Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan podnośka (brak odkształceń), integralność wkładki antyprzebiciowej (brak przebić podeszwy) oraz głębokość bieżnika. Zużyte obuwie traci właściwości ochronne określone normą i powinno zostać wymienione.

### Produkty uzupełniające

Do butów roboczych poleca się: impregnaty do nubuku, wymienne wkładki antybakteryjne, skarpety robocze z wzmocnioną strefą palców i pięty, szczotki do czyszczenia nubuku oraz środki do odświeżania wyściółki.