

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-model-nr-7-nubuk-wysokie-s3-src-r-45-geko-g90542-45-p-24660.html>

## Buty ochronne model nr 7 nubuk wysokie S3 SRC - r. 45 GEKO G90542-45

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>G90542-45</b>
Kod producenta	<b>G90542-45</b>
Kod EAN	<b>5901477161131</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

#### Buty ochronne GEKO G90542 S3 SRC – wysokie nubuk rozmiar 45

Obuwie robocze ze skóry nubukowej z podnoskiem stalowym i wkładką antyprzebiciową. Konstrukcja wysokiej cholewki zabezpiecza kostkę, dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa zapewnia antypoślizgowość na różnych powierzchniach.

Klasa ochrony **S3 SRC**

Materiał cholewki **Nubuk**

Podnosek **Stalowy 200J**

Rozmiar **45**

### Charakterystyka techniczna

#### Klasa ochrony S3 SRC

Oznaczenie S3 potwierdza obecność stalowego podnoska (200J), wkładki antyprzebiciowej (1100N), zabudowanej pięty oraz odporności na oleje i paliwa. SRC oznacza najwyższy poziom antypoślizgowości – testowany na ceramice z detergentem i stali z glicerolem.

#### Skóra nubukowa

Nubuk to szlifowana skóra bydlęca o aksamitnej powierzchni. Grubsza i sztywniejsza niż zamsz, przy regularnej konserwacji zachowuje trwałość i estetykę. Wymaga impregnacji przed pierwszym użyciem i okresowego czyszczenia szczotkami do nubuku.

### **Podeszwa PU/PU**

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu o różnych gęstościach – dolna warstwa twardsza dla odporności na ścieranie, górna miększa dla amortyzacji. Głęboki bieżnik zapewnia przyczepność na mokrych i zaolejonych powierzchniach.

### **Właściwości antyelektrostatyczne**

Obuwie odprowadza ładunki elektrostatyczne, chroniąc przed iskrzeniem w środowiskach z materiałami łatwopalnymi lub wrażliwą elektroniką. Rezystancja elektryczna mieści się w normie EN ISO 20345.

## Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90542-45
Rozmiar	45
Norma	CE EN ISO 20345:2011
Klasa ochrony	S3 SRC
Cholewka	Skóra bydlęca nubuk, konstrukcja wysoka
Wyściółka wewnętrzna	Wielowarstwowa tkanina siatkowa
Podnosek	Stalowy, wytrzymałość 200J, odporność na ściskanie 15kN
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa, odporność 1100N
Podeszwa	Poliuretan dwuwarstwowy (PU/PU), kolor czarno-szary
Wkładka wewnętrzna	Wymienna
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie, antypoślizgowe SRC
Odporność chemiczna	Oleje, benzyna, rozpuszczalniki organiczne

## Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe
- Magazyny i logistyka
- Przemysł metalurgiczny i obróbka metali
- Zakłady produkcyjne
- Transport i obsługa maszyn
- Prace na zewnątrz w warunkach zmiennej pogody
- Środowiska z ryzykiem kontaktu z olejami i paliwami
- Miejsca wymagające ochrony przed ładunkami elektrostatycznymi

---

## Użytkowanie i konserwacja

---

### **Przygotowanie przed pierwszym użyciem**

Nubuk wymaga impregnacji przed rozpoczęciem pracy. Zastosuj spray do nubuku zgodnie z instrukcją producenta preparatu. Po wyschnięciu wyczesz powierzchnię specjalną szczotką.

Regularne czyszczenie przeprowadzaj po wyschnięciu obuwia w temperaturze pokojowej. Usuń luźne zabrudzenia szczotką z gumowymi włosami lub szczotką mosiężną dla trudniejszych plam. Unikaj namakania nubuku – materiał traci właściwości przy nadmiernej wilgoci.

Wkładkę wewnętrzną wyjmuj codziennie po pracy, aby umożliwić wietrzenie. Wymieniaj ją regularnie – zużyta wkładka pogarsza amortyzację i komfort. Sprawdzaj stan podeszwy – przy widocznym zużyciu bieżnika antypoślizgowość maleje.

### **Kontrola właściwości ochronnych**

Przed każdym użyciem sprawdź stan podnoska i brak uszkodzeń cholewki. Obuwie z pękniętą skórą, odkształconym podnoskiem lub przebicciem podeszwy nie zapewnia ochrony i wymaga wymiany.

Przechowuj buty w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Nie suszyć na kaloryferach – wysoka temperatura uszkadza strukturę nubuku i może odkształcić podeszwę poliuretanową.

### **Produkty powiązane**

Do kompleksowej ochrony rozważ rękawice robocze klasy mechanicznej, odzież ostrzegawczą zgodną z EN ISO 20471 oraz środki do konserwacji obuwia nubukowego – impregnaty i szczotki czyszczące.