

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-nubuk-czarne-s3-src-r-44-geko-g90545-44-p-24667.html>

## Buty ochronne nubuk czarne S3 SRC - r. 44 GEKO G90545-44

Cena brutto	<b>170,01 zł</b>
Cena netto	<b>138,22 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>G90545-44</b>
Kod producenta	<b>G90545-44</b>
Kod EAN	<b>5901477161209</b>
Producent	<b>Narzędzia GEKO</b>

### Opis produktu

Wysokiej jakości funkcjonalne skórzane buty robocze PREMIUM klasy S3 SRC. Buty renomowanej marki GEKO przeznaczone do ochrony stóp przed czynnikami zewnętrznymi, zaprojektowane w taki sposób by jak najbardziej poprawić komfort i bezpieczeństwo pracy. Obuwie zgodne z normą określającą wymagania dotyczące obuwia bezpiecznego: CE EN ISO 20345:2011.

Nubuk to delikatnie przeszlifowana wierzchnia część skóry. Tak samo jak zamsz, charakteryzuje się delikatną strukturą, jest bardzo przyjemny w dotyku. Wiele osób obawia się, że nubuk, podobnie jak zamsz, jest tworzywem mało odpornym na uszkodzenia – nic bardziej mylnego. Przy odpowiedniej konserwacji i czyszczeniu obuwie nubukowe na długo zachowa elegancki wygląd. To, co charakterystyczne dla nubuku, to jego grubość, sztywność oraz odporność na uszkodzenia.

Buty nie posiadają w sobie metalowych wkładek, dzięki temu nie przewodzą prądu, ciepła oraz zimna oraz są bardziej elastyczne od obuwia ze stalowymi wkładkami.

### Charakterystyka produktu:

- wykonane ze skóry bydlęcej - nubuk
- kategoria obuwia ochronnego do użytku w pracy – S3
- posiadają właściwości antyelektrostatyczne
- posiada właściwości antypoślizgowe SRC
- kompozytowy podnosek o wytrzymałości **200J** dla większej ochrony palców
- wyściółka z oddychającej dzianiny siatkowej – zapewnia dobrą wentylację
- zapewniają absorbowanie energii w części piętowej
- wzmocniona zabudowana pięta
- możliwość wymiany wkładki
- zgodność z normami: CE EN ISO 20345:2011

### Klasa ochronności S3 SRC

#### Kategorie obuwia bezpiecznego wg PN-EN ISO 20345:

- kompozytowe podnoski odporne na **uderzenia o sile 200J** oraz **ściskanie o sile 15 kN**
- kevlarowa wkładka odporna na przebicia o sile **1100 niutonów**
- **zabudowana pięta**
- odporność na oleje, benzynę i inne rozpuszczalniki organiczne
- **właściwości antyelektro-statyczne**
- **absorpcja energii w części piętowej**

### Podeszwa PU+Guma

---

Podeszwa wykonana **Poliuretanu (czarny/szary) o różnych gęstościach oraz gumy**. Wyposażona we **wkładkę z Kevlaru**, odporną na **przebicia o sile nacisku 1100 niutonów**.

## SRC - antypoślizgowa głęboko bieżnikowana podeszwa

- odporność na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem laurylosiarczanu sodu (SLS)
- odporność na poślizg na podłożu ze stali pokrytym glicerolem

### Dane techniczne:

- Producent: **GEKO**
- Cholewka: **skóra bydlęca - nubuk**
- Liner: **przewiewna siatkowa tkanina wielowarstwowa**
- Podeszwa: **Poliuretan PU + Guma**
- Wymienna wkładka: **tak**
- Zgodność z normami: **CE EN ISO 20345:2011**
- Klasa ochronności: **S3**
- Dodatkowe właściwości obuwia: **SRC**