

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 | 121,94 zł |
| Cena netto | 99,14 zł |
| Dostępność | Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin |
| Numer katalogowy | G90542-45 |
| Kod producenta | G90542-45 |
| Kod EAN | 5901477161131 |
| Producent | Narzędzia GEKO |

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.