

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-model-nr-6-nubuk-wysokie-r-41-geko-g90541-41-p-21833.html>

Buty ochronne model nr 6 nubuk wysokie - r. 41 GEKO G90541-41

Cena brutto	107,73 zł
Cena netto	87,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90541-41
Kod producenta	G90541-41
Kod EAN	5901477154942
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty ochronne GEKO G90541 model nr 6 nubuk wysokie – rozmiar 41

Wysokie buty robocze w klasie ochronnej S3 ze stalowym podnosem i wkładką antyprzebiciową. Wykonane z nubuku bydlęcego, przeznaczone do pracy w środowiskach o podwyższonym ryzyku mechanicznym.

Klasa ochronna **S3 SRC**

Podnosek **Stalowy 200J**

Wkładka antyprzebiciowa **Stalowa 1100N**

Rozmiar **41**

Charakterystyka techniczna

Klasa ochronna S3 SRC

Oznaczenie S3 obejmuje pełną ochronę mechaniczną: odporność na uderzenia (podnosek 200J), przebicia (wkładka 1100N), właściwości antyelektrostatyczne oraz pochłanianie energii w strefie pięty. Dodatek SRC oznacza najwyższy poziom odporności na poślizg – zarówno na podłożu ceramicznym z detergentem (SLS), jak i stalowym z gliceryną.

Cholewka z nubuku bydlęcego

Nubuk to skóra bydlęca szlifowana po stronie licowej, co nadaje jej matową fakturę i zwiększa odporność na zarysowania. Materiał łączy trwałość skóry naturalnej z elastycznością, zapewniając lepsze dopasowanie do stopy. Wysoka cholewka chroni kostkę przed urazami.

Podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa

Konstrukcja z PU o różnej gęstości łączy twardą warstwę zewnętrzną odporną na ścieranie z miększą warstwą wewnętrzną pochłaniającą wstrząsy. Rzeźbiony bieżnik zapewnia stabilność na nierównych powierzchniach i skutecznie odprowadza wodę.

Wyściółka oddychająca z siatki

Wielowarstwowa konstrukcja z dzianiny siatkowej transportuje wilgoć na zewnątrz, redukując ryzyko otarć i zapobiegając przegrzewaniu stóp podczas długotrwałego użytkowania. Wymienna wkładka umożliwia stosowanie własnych wkładek ortopedycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90541 nr 6
Rozmiar	41
Norma	CE EN ISO 20345:2011
Klasa ochronna	S3 SRC
Cholewka	Nubuk bydlęcy (skóra naturalna szlifowana)
Wysokość cholewki	Wysoka (ochrona kostki)
Podszewka	Wielowarstwowa siatka oddychająca
Podnosek ochronny	Stalowy, odporność na uderzenie 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Stalowa, odporność na przebicie 1100N
Podeszwa	PU poliuretan dwuwarstwowy o różnej gęstości
Wkładka wewnętrzna	Wymienna
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczne, antypoślizgowe SRC, wzmocniona pięta
Odporność na poślizg	SRC (SRA + SRB): ceramika z SLS i stal z gliceryną

Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Przemysł ciężki i produkcja
- Zakłady metalurgiczne
- Prace montażowe i instalacyjne

-
- Branża motoryzacyjna
 - Transport i obsługa maszyn
 - Środowiska z ryzykiem przebicia podeszwy

Oznaczenia klasy S3

Co obejmuje klasa S3?

Klasa S3 to rozszerzona ochrona obejmująca wszystkie cechy S1 (podnosek 200J, właściwości antyelektrostatyczne, pochłanianie energii w pięcie) oraz dodatkowo: cholewkę ze skóry naturalnej lub innego materiału wodoodpornego, wkładkę antyprzebiciową oraz rzeźbiony bieżnik podeszwy. Oznaczenie SRC potwierdza najwyższy poziom odporności na poślizg zgodnie z normą EN ISO 20345.

Właściwości antyelektrostatyczne

Buty antyelektrostatyczne rozpraszają ładunki elektrostatyczne, chroniąc przed iskrzeniem w środowiskach zagrożonych wybuchem. Nie są to buty przewodzące (nie nadają się do pracy z urządzeniami elektrycznymi pod napięciem) ani izolujące – stanowią rozwiązanie pośrednie dla większości zastosowań przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Nubuk wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skóry szlifowanej – szczotką usuwaj zanieczyszczenia, a impregnaty stosuj zgodnie z instrukcją producenta. Unikaj bezpośredniego kontaktu z rozpuszczalnikami i substancjami chemicznymi, które mogą uszkodzić strukturę skóry.

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan podnoska i wkładki antyprzebiciowej – elementy te nie mogą wykazywać odkształceń. Wymienna wkładka wewnętrzna pozwala na stosowanie własnych rozwiązań ortopedycznych, co zwiększa komfort podczas całodiennej pracy.

Przechowuj buty w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła. Mokre obuwie suszyć w temperaturze pokojowej – wysokie temperatury mogą uszkodzić podeszwę poliuretanową i skórzaną cholewkę. Regularnie kontroluj stan bieżnika i elementów ochronnych – zużyte buty tracą właściwości ochronne.

Produkty powiązane

Do butów ochronnych polecane są: skarpety robocze z włókien oddychających, impregnaty do nubuku i skór szlifowanych, wkładki antybakteryjne oraz środki do konserwacji podeszew poliuretanowych.