

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-model-nr-9-nubuk-czarne-s3-src-r-40-geko-g90545-40-p-24663.html>

Buty ochronne model nr 9 nubuk czarne S3 SRC - r. 40 GEKO G90545-40

Cena brutto	175,04 zł
Cena netto	142,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90545-40
Kod producenta	G90545-40
Kod EAN	5901477161162
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty ochronne GEKO G90545-40 S3 SRC nubuk czarne – rozmiar 40

Obuwie robocze ze skóry nubukowej z kompozytowym podnosem i wkładką kevlarową, spełniające normę EN ISO 20345:2011 w klasie S3 SRC. Konstrukcja bez elementów metalowych zapewnia elastyczność i izolację termiczną.

Klasa ochrony S3 SRC

Podnosek Kompozytowy 200J

Materiał cholewki Nubuk

Rozmiar 40

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek 200J

Podnosek z materiałów kompozytowych chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 dżuli i ścisaniem o sile 15 kN. W przeciwieństwie do stalowych odpowiedników nie przewodzi prądu, ciepła ani zimna, zachowując większą elastyczność buta.

Wkładka kevlarowa antyprzebiciowa

Wkładka z włókna kevlarowego wytrzymuje nacisk do 1100 niutonów, chroniąc stopę przed ostrymi przedmiotami. Kevlar jest lżejszy i bardziej elastyczny niż stal, co przekłada się na komfort podczas chodzenia.

Skóra nubukowa

Nubuk to skóra bydlęca szlifowana od strony licowej, tworząca aksamitną powierzchnię. Grubsza i bardziej odporna mechanicznie niż zamsz, przy regularnej konserwacji zachowuje właściwości ochronne i estetykę przez długi okres użytkowania.

Podeszwa PU+guma z systemem SRC

Dwuwarstwowa podeszwa łączy poliuretan o różnych gęstościach z gumą. Oznaczenie SRC potwierdza odporność na poślizg zarówno na ceramice z detergentem (SLS), jak i na stali z glicerolem – dwóch najtrudniejszych testowych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Producent	GEKO
Model	G90545-40
Rozmiar	40
Klasa ochrony	S3 SRC
Norma	CE EN ISO 20345:2011
Materiał cholewki	Skóra bydlęca – nubuk
Wyściółka wewnętrzna	Oddychająca dzianina siatkowa wielowarstwowa
Podnosek	Kompozytowy – odporność na uderzenie 200J, ściskanie 15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar – wytrzymałość 1100 N
Podeszwa	Poliuretan PU + guma
Właściwości antypoślizgowe	SRC (SR + SO)
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie, odporność na oleje i węglowodory
Wkładka	Wymienna
Kolor	Czarny

Norma EN ISO 20345:2011 – oznaczenie S3 SRC

Klasyfikacja S3 obejmuje wszystkie wymagania klasy S2 (zamknięta pięta, absorpcja energii w pięcie, właściwości antyelektrostatyczne, odporność cholewki na wodę) oraz dodatkowo:

- Wkładka antyprzebiciowa o wytrzymałości minimum 1100 N
- Podeszwa z bieżnikiem o głębokości minimum 2,5 mm

-
- Odporność na oleje i paliwa węglowodorowe

Oznaczenie SRC - podwójna certyfikacja antypoślizgowa

SRC to suma oznaczeń SR (test na płytce ceramicznej z roztworem laurylosiarczanu sodu) i SO (test na stali z glicerolem). Buty z certyfikatem SRC przeszły pomyślnie oba testy, co potwierdza skuteczność na różnych nawierzchniach i w kontakcie z substancjami poślizgowymi.

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe
- Magazyny i logistyka
- Przemysł maszynowy i metalurgiczny
- Produkcja i montaż
- Konserwacja i utrzymanie ruchu
- Transport i spedycja
- Środowiska z ryzykiem kontaktu z olejami i paliwami
- Stanowiska wymagające ochrony przed przebicciem podeszwy

Konserwacja obuwia nubukowego

Nubuk wymaga regularnej pielęgnacji, aby zachować właściwości ochronne i estetykę. Po każdym użyciu należy usunąć zanieczyszczenia szczotką z naturalnego włosa lub specjalną gumką do nubuku. Świeże plamy można usuwać delikatnie zwilżoną ściereczką, unikając mocnego namaczania materiału.

Do impregnacji stosować preparaty przeznaczone specjalnie dla nubuku - aerozole tworzące warstwę ochronną przed wilgocią i brudem. Impregnację przeprowadzać na czystym, suchym obuwiu, najlepiej przed pierwszym użyciem, a następnie co 2-3 tygodnie w zależności od intensywności eksploatacji.

Mokre buty suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników i źródeł bezpośredniego ciepła. Można użyć prasowideł lub wypełnić cholewkę papierem, który absorbuje wilgoć. Suszenie w wysokiej temperaturze może doprowadzić do stwardnienia skóry i utraty jej właściwości.

Wymiana wkładki

Wkładka jest wymienna, co umożliwia stosowanie indywidualnych wkładek ortopedycznych lub wymianę zużytej wkładki na nową. Przy wyborze wkładki zastępczej należy upewnić się, że zachowuje ona odpowiednią grubość i nie ogranicza przestrzeni wewnętrznej buta, co mogłoby wpłynąć na komfort i bezpieczeństwo.

Produkty powiązane

Do kompleksowej ochrony w środowisku pracy warto rozważyć: rękawice ochronne odpowiednie do rodzaju wykonywanych zadań, odzież roboczą spełniającą odpowiednie normy, preparaty do konserwacji obuwia nubukowego oraz wymierne wkładki do butów roboczych.

