

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no2-wysokie-r41-geko-g90511-p-20793.html>

Buty robocze ochronne model no.2 wysokie r.41 GEKO G90511

Cena brutto	55,06 zł
Cena netto	44,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90511
Kod producenta	G90511
Kod EAN	5901477142710
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90511 wysokie r.41

Trzewiki robocze ze skóry bydlęcej z ochroną kostki, przeznaczone do pracy w środowisku narażonym na kontakt z olejami i smarami. Certyfikowane według normy EN ISO 20347:2011 dla obuwia zawodowego.

Rozmiar **41**

Materiał cholewki **Skóra bydlęca**

Norma **EN ISO 20347:2011**

Antypoślizgowość **SRC**

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja cholewki

Wykonana ze skóry bydlęcej z dodatkowym kołnierzem chroniącym kostkę przed urazami mechanicznymi. Wzmocniona zabudowana pięta stabilizuje stopę podczas pracy na nierównych powierzchniach.

System wentylacji

Podeszwa śródstopowa z oddychającej dzianiny siatkowej odprowadza wilgoć i zapewnia cyrkulację powietrza. Wyściółka EVA

zapobiega otarciom i zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Podeszwa poliuretanowa

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu charakteryzuje się odpornością na smary i olej napędowy. Bieżnik o profilu antypoślizgowym zapewnia przyczepność na mokrych i zaolejonych powierzchniach.

Certyfikat SRC

Oznaczenie SRC potwierdza najwyższy poziom antypoślizgowości – testy przeprowadzono zarówno na ceramice z detergentem (SRA), jak i stalowej płycie z gliceryną (SRB).

Specyfikacja techniczna

Model	G90511
Rozmiar	41
Typ obuwia	Trzewiki robocze wysokie
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Wkładka	Wymienna z wyściółką EVA
Podeszwa śródstopowa	Oddychająca dziania siatkowa
Ochrona kostki	Dodatkowy kołnierz
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Smary, olej napędowy
Norma	CE EN ISO 20347:2011
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Magazyny i centra logistyczne
- Zakłady produkcyjne
- Prace konserwacyjne i serwisowe
- Środowiska narażone na kontakt z olejami i smarami
- Pomieszczenia o podłogach potencjalnie śliskich
- Prace wymagające stabilizacji kostki

Norma EN ISO 20347:2011

Norma określa wymagania dla obuwia zawodowego bez podnoska ochronnego. Obuwie tego typu chroni przed zagrożeniami mechanicznymi i środowiskowymi, ale nie jest przeznaczone do ochrony palców przed uderzeniami czy zgnieceniem – w takich przypadkach wymagane są buty z certyfikatem EN ISO 20345 (obuwie bezpieczne z podnoskiem).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada stopie – but powinien zapewniać ok. 1 cm luzu przed palcami. Wymienna wkładka umożliwia stosowanie indywidualnych wkładek ortopedycznych.

Skórzaną cholewkę należy regularnie czyścić wilgotną szmatką i impregnować preparatami do skór. Unikać suszenia w wysokiej temperaturze – może to spowodować stwardnienie materiału. Podeszwę czyścić z zabrudzeń olejowych, aby zachować właściwości antypoślizgowe.

Obuwie należy wymieniać, gdy widoczne są uszkodzenia cholewki, zużycie bieżnika podeszwy lub utrata właściwości antypoślizgowych.