

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no2-wysokie-r40-geko-g90510-p-20792.html>

Buty robocze ochronne model no.2 wysokie r.40 GEKO G90510

Cena brutto	55,06 zł
Cena netto	44,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90510
Kod producenta	G90510
Kod EAN	5901477142703
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne model no.2 wysokie r.40 GEKO G90510

Trzewiki robocze ze skóry bydlęcej z wzmocnioną ochroną kostki, certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 20347:2011. Konstrukcja zapewnia stabilność i przewiewność podczas wielogodzinnej pracy w warunkach narażenia na oleje i smary.

Norma EN ISO 20347:2011

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Antypoślizgowość SRC

Rozmiar 40 (26,5 cm)

Charakterystyka techniczna

Certyfikacja EN ISO 20347:2011

Norma określa wymagania dla obuwia roboczego bez podnoska ochronnego. Oznacza spełnienie kryteriów wytrzymałości, odporności na ścieranie i bezpieczeństwa użytkowania w środowisku pracy.

Antypoślizgowość SRC

Klasa SRC to najwyższa kategoria odporności na poślizg, potwierdzona testami na powierzchni ceramicznej z detergentem (SRA) i stalowej z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność na śliskich nawierzchniach.

Podeszwa dwuwarstwowa PU

Poliuretan charakteryzuje się odpornością na oleje, smary i paliwa. Elastyczna konstrukcja amortyzuje uderzenia i zmniejsza zmęczenie stóp podczas pracy na twardych powierzchniach.

Oddychająca wyściółka EVA

Etyleno-octan winylu to materiał o strukturze komórkowej, który odprowadza wilgoć i zapobiega otarciom. Wymienna wkładka pozwala na regularne czyszczenie lub zastosowanie ortopedycznych wkładek.

Specyfikacja techniczna

Model	G90510
Norma zgodności	CE EN ISO 20347:2011
Typ obuwia	Trzewiki wysokie (ochrona kostki)
Rozmiar EU	40
Długość wkładki	26,5 cm
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU) dwuwarstwowy
Wyściółka wewnętrzna	EVA z dzianiną siatkową
Wkładka	Wymienna
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Oleje, smary, olej napędowy
Wzmocnienia	Zabudowana pięta, dodatkowy kołnierz na kostkę
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Prace magazynowe i logistyczne
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Montaż i konserwacja techniczna
- Transport i dystrybucja
- Prace w warsztatach mechanicznych
- Środowiska narażone na kontakt z olejami
- Powierzchnie śliskie i mokre
- Prace wymagające stabilności kostki

Użytkowanie i konserwacja

Skóra bydlęca wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do obuwia roboczego. Przed pierwszym użyciem warto zaimpregnować cholewkę środkiem hydrofobowym. Po zakończeniu pracy należy usunąć zabrudzenia miękką szczotką i pozostawić buty do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Sprawdzanie rozmiaru

Długość wkładki 26,5 cm odpowiada rozmiarowi EU 40. Podczas przymierzania należy pozostawić około 0,5-1 cm wolnej przestrzeni przed palcami, co zapewnia komfort podczas ruchu i zapobiega uciskom. W przypadku stosowania ortopedycznych wkładek zaleca się wybranie rozmiaru o pół numeru większego.

Informacje o normie EN ISO 20347:2011

Norma dotyczy obuwia roboczego bez podnoska ochronnego, przeznaczonego do środowisk o niskim ryzyku urazów mechanicznych. Obuwie musi spełniać wymagania dotyczące wytrzymałości konstrukcji, odporności materiałów na ścieranie oraz właściwości antypoślizgowych. Certyfikacja CE potwierdza zgodność z europejskimi standardami bezpieczeństwa.