

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no1-geko-g90500-p-20763.html>

Buty robocze ochronne model no.1 GEKO G90500

Cena brutto	54,44 zł
Cena netto	44,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90500
Kod producenta	G90500
Kod EAN	5901477142611
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne model no.1 GEKO G90500

Półbuty robocze ze skóry bydlęcej, certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 20347:2011. Obuwie zaprojektowane dla pracowników narażonych na kontakt z olejami, smarami i ryzyko poślizgu w warunkach przemysłowych.

Norma EN ISO 20347:2011

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Podeszwa Poliuretan SRC

Model G90500

Charakterystyka techniczna

Norma EN ISO 20347:2011

Certyfikat oznacza obuwie robocze (nie ochronne w rozumieniu podnoska), spełniające wymagania dla środowisk przemysłowych. Norma określa parametry odporności, wytrzymałości i bezpieczeństwa dla obuwia zawodowego bez ochrony palców.

Oznaczenie antypoślizgowe SRC

Najwyższa kategoria odporności na poślizg – potwierdza skuteczność na podłożach ceramicznych z detergentem (SRA) oraz stalowych z gliceryną (SRB). Oznaczenie SRC gwarantuje bezpieczeństwo w obu warunkach testowych.

Podeszwa poliuretanowa dwuwarstwowa

Zewnętrzna warstwa z poliuretanu zapewnia odporność na ścieranie i kontakt z olejami napędowymi. Wewnętrzna warstwa EVA absorbuje uderzenia i redukuje obciążenie stawów podczas wielogodzinnej pracy.

Wkładka z oddychającej dzianiny

Materiał siatkowy odprowadza wilgoć i zapewnia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Wkładka jest wymienna – można ją prać lub zastąpić ortopedyczną w zależności od potrzeb.

Specyfikacja techniczna

Model	G90500
Producent	GEKO
Typ obuwia	Półbuty robocze (bez podnoska)
Norma zgodności	CE EN ISO 20347:2011
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Podeszwa zewnętrzna	Poliuretan (PU)
Podeszwa wewnętrzna	EVA (piana etyleno-octanu winylu)
Wkładka	Oddychająca dzianina siatkowa, wymienna
Klasa antypoślizgowości	SRC (SRA + SRB)
Odporność na oleje i smary	Tak
Wzmocnienie pięty	Tak, zabudowana konstrukcja
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Magazyny i hale produkcyjne bez wymogu podnoska stalowego
- Warsztaty mechaniczne i stacje obsługi pojazdów
- Prace serwisowe i konserwacyjne w zakładach przemysłowych
- Logistyka i transport wewnętrzny
- Montaż i instalacje w budownictwie (prace lekkie)
- Prace w środowiskach narażonych na kontakt z olejami i smarami
- Stanowiska wymagające długotrwałego stania lub chodzenia

Różnica między obuwem roboczym a ochronnym

Model G90500 spełnia normę EN ISO 20347 – to obuwie robocze, nie ochronne. Oznacza to brak podnoska chroniącego palce przed uderzeniami (wymagany w normie EN ISO 20345 dla obuwia ochronnego). Stosuj je w środowiskach, gdzie nie ma ryzyka spadających przedmiotów o masie powyżej 100 J.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra bydlęca wymaga regularnej konserwacji – stosuj preparaty do skór gładkich co 2-3 tygodnie, aby zachować elastyczność materiału i odporność na wilgoć. Podeszwa poliuretanowa jest odporna na oleje napędowe, ale unikaj długotrwałego kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi.

Wkładkę wyjmij i wysusz po każdym dniu pracy – zapobiega to rozwojowi bakterii i przedłuża żywotność obuwia. W przypadku intensywnej eksploatacji rozważ zakup dodatkowej pary wkładek wymiennych.

Przed pierwszym użyciem sprawdź dopasowanie – but powinien stabilnie trzymać stopę w okolicy pięty, a palce nie mogą dotykać przodu cholewki. Skóra rozciąga się w trakcie użytkowania, dlatego nowe buty mogą być nieznacznie ciasne.