

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no2-wysokie-r42-geko-g90512-p-20794.html>

Buty robocze ochronne model no.2 wysokie r.42 GEKO G90512

Cena brutto	55,06 zł
Cena netto	44,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90512
Kod producenta	G90512
Kod EAN	5901477142727
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90512 – trzewiki wysokie rozmiar 42

Wysokie trzewiki robocze ze skóry bydlęcej, certyfikowane zgodnie z normą CE EN ISO 20347:2011. Zaprojektowane do ochrony stóp w środowisku warsztatowym i przemysłowym, z podeszwą antypoślizgową SRC i odpornością na smary i olej napędowy.

Rozmiar 42

Norma EN ISO 20347:2011

Antypoślizgowość SRC

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Charakterystyka techniczna

Podeszwa poliuretanowa z systemem SRC

Dwuskładnikowa podeszwa z poliuretanu zapewnia antypoślizgowość na ceramice i stali zarówno z detergentem (SRA), jak i z gliceryną (SRB). Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie obu wymogów – maksymalne bezpieczeństwo na śliskich powierzchniach.

Odporność chemiczna

Materiał podeszwy wykazuje odporność na kontakt ze smarami i olejem napędowym. Oznacza to, że krótkotrwały kontakt z tymi substancjami nie powoduje degradacji materiału ani utraty właściwości antypoślizgowych.

Wkładka EVA z możliwością wymiany

Wyściółka z pianki EVA (etylenu-octanu winylu) amortyzuje uderzenia i zapobiega otarciom. Wkładka jest wymienna, co pozwala na użycie wkładek ortopedycznych lub wymianę po zużyciu bez konieczności wymiany całego obuwia.

Oddychająca konstrukcja wewnętrzna

Podeszwa wewnętrzna wykonana z dzianiny siatkowej odprowadza wilgoć i zapewnia cyrkulację powietrza. Rozwiązanie to zmniejsza pocenie się stóp podczas wielogodzinnej pracy, poprawiając komfort termiczny.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90512
Rozmiar	42
Typ obuwia	Trzewiki wysokie (za kostkę)
Norma certyfikacji	CE EN ISO 20347:2011 (obuwie ochronne)
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Wkładka	EVA, wymienna
Podeszwa wewnętrzna	Dzianina siatkowa oddychająca
Kolor	Czarny
Dodatkowe elementy	Kołnierz ochronny kostki, wzmocniona pięta
Odporność chemiczna	Smary, olej napędowy

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Zakłady produkcyjne i montażowe
- Prace konserwacyjne i serwisowe
- Branża budowlana - prace wykończeniowe
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Transport i logistyka wewnątrzzakładowa
- Stolarnie i zakłady obróbki drewna

Norma EN ISO 20347:2011 - co oznacza

Norma ta określa wymagania dla obuwia ochronnego bez podnoska ochronnego (w przeciwieństwie do EN ISO 20345 z podnoskiem). Obuwie w tej kategorii chroni przed poślizgiem, kontaktem z substancjami chemicznymi i innymi zagrożeniami mechanicznymi, ale nie jest przeznaczone do środowisk z ryzykiem upadku ciężkich przedmiotów na stopy. Oznaczenie CE potwierdza zgodność z przepisami UE.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra bydlęca wymaga regularnej konserwacji – należy usuwać zanieczyszczenia miękką szczotką i stosować preparaty do impregnacji skóry. Pozwala to zachować elastyczność materiału i przedłużyć żywotność obuwia. Po kontakcie z olejami lub smarami należy jak najszybciej oczyścić powierzchnię, aby uniknąć trwałego zabrudzenia.

Wkładki EVA zaleca się wyjmować po zakończeniu pracy, aby umożliwić ich przewietrzenie. W przypadku intensywnego użytkowania warto mieć zapasowy komplet wkładek do rotacji. Obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej – unikać bezpośredniego kontaktu z grzejnikami, które mogą uszkodzić strukturę skóry i kleju.

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dopasowanie obuwia – cholewka powinna stabilizować stopę bez nadmiernego ucisku, a wkładka równomiernie rozkładać nacisk na całą powierzchnię stopy.