

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no1-r46-geko-g90506-p-20769.html>

Buty robocze ochronne model no.1 r.46 GEKO G90506

Cena brutto	54,44 zł
Cena netto	44,26 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90506
Kod producenta	G90506
Kod EAN	5901477142673
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90506 rozmiar 46

Półbuty robocze ze skóry bydlęcej z certyfikacją CE EN ISO 20347:2011, przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na poślizg oraz kontakt ze smarami i olejem napędowym.

Norma EN ISO 20347:2011

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Antypoślizgowość SRC

Rozmiar 46

Charakterystyka techniczna

Materiał cholewki ze skóry bydlęcej

Naturalna skóra zapewnia trwałość i odporność mechaniczną. Materiał dostosowuje się do kształtu stopy, co zwiększa komfort podczas wielogodzinnej pracy.

Podeszwa poliuretanowa z właściwościami SRC

Certyfikat SRC potwierdza skuteczność antypoślizgową na powierzchniach ceramicznych z wodą i mydłem oraz na stalowych podłogach z gliceryną. Poliuretan charakteryzuje się odpornością na ścieranie i elastycznością.

Oddychająca wyściółka z dzianiny siatkowej

Warstwa wewnętrzna z dzianiny siatkowej umożliwia cyrkulację powietrza, redukując wilgotność wewnątrz buta. Rozwiązanie zapobiega nadmiernemu poceniu się stóp podczas intensywnej pracy.

Wkładka EVA z możliwością wymiany

Wkładka z pianki EVA amortyzuje uderzenia i zapobiega otarciom. Możliwość wymiany pozwala na dostosowanie obuwia do indywidualnych potrzeb lub zastosowanie wkładek ortopedycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	G90506
Rozmiar	46
Norma bezpieczeństwa	CE EN ISO 20347:2011
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Wyściółka wewnętrzna	Dzianina siatkowa oddychająca
Wkładka	EVA (wymierna)
Właściwości antypoślizgowe	SRC
Odporność chemiczna	Smary, olej napędowy
Wzmocnienie pięty	Tak
Kolor	Czarny

Zastosowanie

- Prace warsztatowe i serwisowe z kontaktem ze smarami
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Magazyny i centra logistyczne
- Prace montażowe w przemyśle lekkim
- Transport i spedycja
- Prace w środowisku narażonym na poślizg
- Stanowiska wymagające wielogodzinnego stania

Norma EN ISO 20347:2011 - co oznacza dla użytkownika

Norma definiuje wymagania dla obuwia roboczego bez podnoska ochronnego. Obuwie spełniające tę normę przeszło testy wytrzymałościowe, antypoślizgowe i ergonomiczne, co potwierdza jego przydatność do pracy zawodowej w warunkach niewielkiego ryzyka mechanicznego. Nie chroni przed uderzeniami o energii powyżej 100 J.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dopasowanie buta – skórzana cholewka dopasuje się do stopy w ciągu kilku dni noszenia. W przypadku dyskomfortu można wymienić wkładkę na grubszą lub ortopedyczną.

Podeszwa poliuretanowa wymaga regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń oleistych, które mogą zmniejszyć przyczepność. Skórzaną cholewkę należy chronić przed nadmiernym zamoczeniem – w razie намокання należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Właściwości antypoślizgowe SRC zachowują skuteczność przez cały okres użytkowania, pod warunkiem braku nadmiernego zużycia bieżnika. Regularna kontrola stanu podeszwy pozwala uniknąć utraty przyczepności.

Produkty powiązane

Do butów roboczych GEKO zaleca się stosowanie wkładek antybakteryjnych lub ortopedycznych w rozmiarze 46 oraz środków do impregnacji skóry naturalnej, które zwiększają odporność na wilgoć i wydłużają żywotność obuwia.