

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no2-wysokie-r43-geko-g90513-p-20795.html>

Buty robocze ochronne model no.2 wysokie r.43 GEKO G90513

Cena brutto	55,06 zł
Cena netto	44,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90513
Kod producenta	G90513
Kod EAN	5901477142734
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90513 wysokie rozmiar 43

Trzewiki robocze z cholewką ochronną wykonane ze skóry bydlęcej, zgodne z normą EN ISO 20347:2011. Konstrukcja zapewnia ochronę stóp przed czynnikami mechanicznymi i chemicznymi w środowisku warsztatowym.

Norma EN ISO 20347:2011

Rozmiar 43

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Antypoślizgowość SRC

Charakterystyka techniczna

Podeszwa poliuretanowa z właściwościami SRC

Oznaczenie SRC potwierdza antypoślizgowość na dwóch typach powierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Podeszwa z poliuretanu charakteryzuje się odpornością na ścieranie i elastycznością.

Oddychająca wkładka EVA

Wyściółka z pianki etylenowo-octanowej (EVA) redukuje tarcie, zapobiega otarciom stóp i wspomaga wentylację wnętrza buta.

Możliwość wymiany pozwala na dostosowanie do indywidualnych potrzeb lub używanie wkładek ortopedycznych.

Odporność na substancje ropopochodne

Materiały podeszwy i cholewki wykazują odporność na kontakt z olejami i paliwami, co zapobiega degradacji obuwia w środowisku warsztatowym i przemysłowym.

Wzmocniona pięta i ochrona kostki

Zabudowana konstrukcja pięty stabilizuje stopę podczas pracy. Dodatkowy kołnierz wokół kostki chroni przed urazami mechanicznymi i zapewnia lepsze podparcie stawu skokowego.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90513
Rozmiar	43
Typ obuwia	Trzewiki robocze wysokie
Norma zgodności	CE EN ISO 20347:2011
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Wkładka	EVA z dzianiny siatkowej, wymienna
Kolor	Czarny
Właściwości antypoślizgowe	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Oleje i smary, olej napędowy
Ochrona kostki	Tak (kołnierz ochronny)
Wzmocnienie pięty	Tak (zabudowana konstrukcja)

Zastosowanie

- Warsztaty samochodowe i mechaniczne
- Prace magazynowe i logistyczne
- Przemysł produkcyjny i montażowy
- Prace budowlane wewnętrzne
- Konserwacja i utrzymanie ruchu
- Transport i obsługa maszyn
- Prace w środowisku narażonym na kontakt z olejami

Norma EN ISO 20347:2011

Określa wymagania dla obuwia zawodowego bez podnoska ochronnego i bez wkładki antyprzebiciowej. Obuwie to zapewnia podstawową ochronę przed czynnikami mechanicznymi i chemicznymi, przy jednoczesnym zachowaniu lekkości i komfortu. Odpowiednie do prac, gdzie nie występuje ryzyko spadających przedmiotów o masie powyżej 20 kg lub przebicia podeszwy ostrymi elementami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie obuwia i upewnić się, że wkładka jest prawidłowo ułożona. Skórzana cholewka wymaga impregnacji preparatami do skór naturalnych – zabieg należy powtarzać co 2-3 tygodnie przy intensywnym użytkowaniu.

Czyszczenie wykonuje się szczotką z miękkim włosiem, usuwając zabrudzenia mechaniczne. W przypadku kontaktu z substancjami ropopochodnymi należy oczyścić powierzchnię szmatką zwilżoną wodą z detergentem. Po umyciu buty należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła.

Wymienną wkładkę zaleca się prać ręcznie w letniej wodzie co 1-2 tygodnie. Regularna wymiana wkładki (co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania) poprawia higienę i komfort pracy.

Sprawdzanie antypoślizgowości

Właściwości antypoślizgowe podeszwy zmniejszają się wraz ze zużyciem bieżnika. Obuwie należy wycofać z użytku, gdy głębokość rowków spadnie poniżej 2 mm lub gdy pojawią się widoczne uszkodzenia mechaniczne podeszwy. Regularna kontrolka stanu bieżnika zapobiega wypadkom w miejscu pracy.