

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	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
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.