

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no2-wysokie-r47-geko-g90517-p-20799.html>

Buty robocze ochronne model no.2 wysokie r.47 GEKO G90517

Cena brutto	55,06 zł
Cena netto	44,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90517
Kod producenta	G90517
Kod EAN	5901477142772
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90517 - trzewiki wysokie rozmiar 47

Wysokie trzewiki robocze z cholewką ze skóry bydlęcej, przeznaczone do pracy w warunkach wymagających ochrony stóp przed urazami mechanicznymi i środowiskiem chemicznym. Spełniają normę CE EN ISO 20347:2011 dotyczącą obuwia bezpiecznego.

Rozmiar 47

Norma EN ISO 20347:2011

Antypoślizgowość SRC

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Charakterystyka techniczna

Podeszwa poliuretanowa z systemem SRC

Dwuskładnikowa podeszwa z poliuretanu zapewnia odporność na ścieranie oraz właściwości antypoślizgowe klasy SRC. Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność antypoślizgową zarówno na ceramice z detergentem (SRA), jak i na stalowej podłodze z gliceryną (SRB).

Oddychająca konstrukcja wewnętrzna

Podeszwa wykonana z dzianiny siatkowej umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Wyściółka EVA (piana etyloowo-octanowa) pochłania wilgoć i zapobiega otarciom podczas wielogodzinnej pracy, zachowując jednocześnie właściwości amortyzujące.

Wzmocnienia konstrukcyjne

Dodatkowy kołnierz chroniący kostkę stabilizuje stopę w trzewiku wysokim. Wzmocniona zabudowana pięta zapewnia trwałość w miejscu najbardziej narażonym na zużycie mechaniczne i utrzymuje prawidłową pozycję stopy.

Odporność chemiczna

Materiały podeszwy wykazują odporność na kontakt z olejami i smarami oraz olejem napędowym. Właściwość ta pozwala stosować obuwie w środowiskach warsztatowych i przemysłowych, gdzie występują substancje ropopochodne.

Specyfikacja techniczna

Model	G90517
Rozmiar	47
Typ konstrukcji	Trzewiki wysokie (ochrona kostki)
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Wyściółka wewnętrzna	EVA (piana etyloowo-octanowa)
Wkładka	Wymienna
Właściwości antypoślizgowe	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Oleje, smary, olej napędowy
Kolor	Czarny
Norma	CE EN ISO 20347:2011

Norma EN ISO 20347:2011

Norma określa minimalne wymagania dotyczące obuwia zawodowego (bez podnoska ochronnego i bez wkładki antyprzebiciowej). Obuwie spełniające tę normę chroni przed zagrożeniami mechanicznymi i środowiskowymi, ale nie jest przeznaczone do pracy w warunkach wysokiego ryzyka urazów stóp wymagających obuwia bezpiecznego (EN ISO 20345) lub ochronnego (EN ISO 20346).

Zastosowanie

-
- Prace warsztatowe i mechaniczne przy kontakcie z olejami i smarami
 - Magazyny i hale produkcyjne bez wymogu podnoska stalowego
 - Prace konserwacyjne i serwisowe maszyn
 - Transport i logistyka wewnętrzna
 - Prace montażowe i instalacyjne
 - Środowiska przemysłowe o umiarkowanym ryzyku
 - Prace wymagające stabilizacji kostki na nierównych powierzchniach

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie buta do stopy. Wymienne wkładki umożliwiają dostosowanie komfortu lub zastosowanie wkładek ortopedycznych. Skórzaną cholewkę można czyścić wilgotną szmatką i konserwować preparatami do skóry naturalnej.

Podeszwa poliuretanowa zachowuje właściwości antypoślizgowe przy regularnym oczyszczaniu z zanieczyszczeń. W przypadku zużycia bieżnika lub uszkodzenia cholewki obuwie należy wymienić, gdyż traci wówczas parametry określone normą.

Jak sprawdzić odpowiedni rozmiar

Rozmiar 47 odpowiada długości wkładki około 305-310 mm. Zaleca się przymierzenie obuwia z grubszą skarpetą roboczą, jaką planuje się nosić podczas pracy. Między palcami a czubkiem buta powinno pozostać 10-15 mm wolnej przestrzeni dla komfortu podczas ruchu.