

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no2-wysokie-r44-geko-g90514-p-20796.html>

Buty robocze ochronne model no.2 wysokie r.44 GEKO G90514

Cena brutto	55,06 zł
Cena netto	44,76 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90514
Kod producenta	G90514
Kod EAN	5901477142741
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90514 – trzewiki wysokie rozmiar 44

Trzewiki robocze ze skóry bydlęcej z podeszwą poliuretanową, certyfikowane zgodnie z normą EN ISO 20347:2011. Model zaprojektowany do pracy w środowiskach wymagających ochrony stóp przed urazami mechanicznymi oraz kontaktem z substancjami ropopochodnymi.

Norma EN ISO 20347:2011

Rozmiar 44

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Antypoślizgowość SRC

Charakterystyka techniczna

Norma EN ISO 20347:2011

Certyfikacja określająca obuwie jako ochronne – spełnia wymagania bezpieczeństwa dla środowisk przemysłowych, chroni przed urazami mechanicznymi i zapewnia odpowiednią przyczepność. Norma ta nie wymaga stosowania podnoska ochronnego, co zwiększa komfort przy długotrwałym użytkowaniu.

Podeszwa poliuretanowa z klasą SRC

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu zapewnia antypoślizgowość na ceramice z wodą i mydłem (SRA) oraz stalowej płycie z gliceryną (SRB). Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie obu testów – maksymalny poziom przyczepności w normie.

Odporność na substancje ropopochodne

Materiał podeszwy odporny na kontakt z olejami i paliwami – nie ulega degradacji chemicznej ani nie traci właściwości mechanicznych. Istotne w warsztatach, halach produkcyjnych i wszędzie tam, gdzie występują smary i oleje napędowe.

System wentylacji

Podeszwa wewnętrzna z oddychającej dzianiny siatkowej oraz wyściółka EVA zapewniają odprowadzanie wilgoci. EVA (etylenu-octanu winylu) to lekki materiał piankowy o właściwościach amortyzujących, zapobiegający otarciom podczas ruchu.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G90514
Rozmiar	44
Typ obuwia	Trzewiki wysokie (ochrona kostki)
Norma bezpieczeństwa	CE EN ISO 20347:2011
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Kolor	Czarny
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Klasa antypoślizgowości	SRC (SRA + SRB)
Wyściółka	EVA (etylenu-octan winylu)
Podeszwa wewnętrzna	Dziania siatkowa oddychająca, wymienna
Dodatkowe wzmocnienia	Kołnierz ochronny kostki, wzmocniona pięta
Odporność chemiczna	Oleje, smary, paliwa

Zastosowanie

- Warsztaty mechaniczne i samochodowe
- Hale produkcyjne i montażowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Prace budowlane i remontowe
- Przemysł maszynowy
- Zakłady przetwórstwa przemysłowego
- Transport i obsługa techniczna

-
- Prace konserwacyjne i utrzymania ruchu

Wymiana wkładki

Model umożliwia wymianę standardowej wkładki na ortopedyczną lub specjalistyczną – użyteczne przy długotrwałym użytkowaniu lub specyficznych wymaganiach zdrowotnych. Wkładka powinna zachować parametry antypoślizgowe i amortyzacyjne.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra bydlęca wymaga regularnej konserwacji – czyszczenia suchą szczotką po każdym użyciu i okresowej impregnacji preparatami do skór roboczych. Unikać suszenia przy źródłach ciepła, co może prowadzić do stwardnienia materiału i utraty elastyczności.

Podeszwa poliuretanowa zachowuje właściwości antypoślizgowe przez cały okres użytkowania, pod warunkiem regularnego usuwania zanieczyszczeń z bieżnika. Sprawdzać stan podeszwy co 3-6 miesięcy – zużycie powyżej 50% głębokości bieżnika wymaga wymiany obuwia.

Przed pierwszym użyciem sprawdzić dopasowanie – trzewiki powinny stabilizować stopę bez uciskania. Zbyt luźne obuwie zmniejsza skuteczność ochrony i zwiększa ryzyko potknięcia.