

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-ochronne-model-no2-wysokie-r45-geko-g90515-p-20797.html>

Buty robocze ochronne model no.2 wysokie r.45 GEKO G90515

Cena brutto	55,06 zł
Cena netto	44,76 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	G90515
Kod producenta	G90515
Kod EAN	5901477142758
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Buty robocze ochronne GEKO G90515 – trzewiki wysokie rozmiar 45

Trzewiki robocze zaprojektowane do ochrony stóp w środowisku przemysłowym. Konstrukcja wysokiej cholewki zabezpiecza kostkę przed urazami mechanicznymi, a materiały odporne na oleje i smary umożliwiają pracę w kontakcie z substancjami chemicznymi.

Norma bezpieczeństwa EN ISO 20347:2011

Rozmiar 45

Materiał cholewki Skóra bydlęca

Antypoślizgowość SRC

Charakterystyka techniczna

Norma EN ISO 20347:2011

Standard definiujący wymagania dla obuwia roboczego bez podnoska ochronnego. Obuwie spełniające tę normę przeszło testy odporności mechanicznej, właściwości podeszwy i komfortu użytkowania w warunkach przemysłowych.

Antypoślizgowość SRC

Oznaczenie SRC potwierdza przejście testów antypoślizgowych na dwóch rodzajach nawierzchni: ceramicznej z detergentem (SRA) oraz stalowej z gliceryną (SRB). Zapewnia stabilność na mokrych i zanieczyszczonych powierzchniach.

Odporność na substancje chemiczne

Podeszwa i cholewka wykazują odporność na oleje napędowe oraz smary przemysłowe. Materiały nie ulegają degradacji przy kontakcie z typowymi substancjami stosowanymi w warsztatach i halach produkcyjnych.

System wentylacji

Podeszwa wykonana z oddychającej dzianiny siatkowej umożliwia cyrkulację powietrza wewnątrz buta. Rozwiązanie ogranicza gromadzenie wilgoci podczas wielogodzinnej pracy, zwiększając komfort termiczny stopy.

Specyfikacja techniczna

Model	G90515
Rozmiar	45
Typ konstrukcji	Trzewiki wysokie (ochrona kostki)
Norma	CE EN ISO 20347:2011
Materiał cholewki	Skóra bydlęca
Materiał podeszwy	Poliuretan (PU)
Wyściółka	EVA (piana etyleno-octanu winylu)
System wentylacji	Oddychająca dzianina siatkowa
Antypoślizgowość	SRC (SRA + SRB)
Odporność chemiczna	Oleje napędowe, smary przemysłowe
Wkładka	Wymienna
Kolor	Czarny

Konstrukcja i materiały

Cholewka wykonana ze skóry bydlęcej zapewnia odporność na ścieranie i przepuszczalność pary wodnej. Dodatkowy kołnierz stabilizuje kostkę, ograniczając ryzyko skręceń przy pracy na nierównym podłożu.

Podeszwa poliuretanowa charakteryzuje się odpornością na ścieranie i elastycznością w szerokim zakresie temperatur. Bieżnik zaprojektowano pod kątem maksymalizacji przyczepności na nawierzchniach zanieczyszczonych płynami eksploatacyjnymi.

Wyściółka EVA absorbuje uderzenia i dopasowuje się do kształtu stopy. Materiał ten wykazuje niską absorpcję wody, co ogranicza przyrost masy buta w wilgotnych warunkach. Wkładka wewnętrzna podlega wymianie, umożliwiając dostosowanie do indywidualnych potrzeb ortopedycznych.

Wzmocnienia konstrukcyjne

Zabudowana pięta z wzmocnieniem zwiększa stabilność tylnej części stopy i chroni piętę przed urazami kompresyjnymi. Rozwiązanie to przedłuża żywotność obuwia w obszarze najbardziej narażonym na deformacje.

Zastosowanie

- Prace warsztatowe z kontaktem z olejami i smarami
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace magazynowe i logistyczne
- Montaż i konserwacja urządzeń technicznych
- Transport i dystrybucja towarów
- Prace budowlane bez ryzyka upadku ciężkich przedmiotów
- Środowiska produkcyjne z nawierzchniami potencjalnie śliskimi
- Prace wymagające wielogodzinnego stania lub chodzenia

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie buta do stopy w pozycji stojącej. Skórzana cholewka wymaga czasu na dopasowanie się do indywidualnej anatomii stopy – proces ten trwa zazwyczaj kilka dni regularnego użytkowania.

Zanieczyszczenia ze skóry należy usuwać miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać moczenia całego buta – nadmierna wilgoć może osłabić połączenia klejone. Po kontakcie z substancjami chemicznymi przemyć podeszwę wodą.

Wkładkę wewnętrzną wyjmować po zakończeniu pracy w celu przewietrzenia. Wymiana wkładki zalecana po 6-12 miesiącach intensywnego użytkowania lub wcześniej w przypadku widocznego zużycia materiału.

Przechowywanie

Przechowywać w suchym pomieszczeniu w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Unikać długotrwałego narażenia na bezpośrednie działanie promieni słonecznych – może to spowodować stwardnienie skóry i utratę elastyczności podeszwy.

Informacje dodatkowe

Obuwie sklasyfikowane według normy EN ISO 20347:2011 nie posiada podnoska ochronnego ani wkładki antyprzebiciowej. Przeznaczone do środowisk, gdzie nie występuje ryzyko upadku ciężkich przedmiotów na stopę ani przebicia podeszwy ostrymi elementami. W przypadku występowania takich zagrożeń należy zastosować obuwie zgodne z normą EN ISO 20345 (kategoria S1, S2 lub S3).