

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-czarne-r42-g90547-42-geko-p-44794.html>

Kaloszki męskie czarne r.42 G90547-42 GEKO

Cena brutto	53,16 zł
Cena netto	43,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90547-42
Kod producenta	G90547-42
Kod EAN	5901477184505
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kaloszki męskie czarne r.42 G90547-42 GEKO

Obuwie robocze z PVC przeznaczone do pracy w warunkach kontaktu z wodą, wilgocią i olejami. Konstrukcja wykonana w technologii formowania wtryskowego zapewnia szczelność i trwałość w środowiskach wymagających ochrony przed czynnikami płynnymi.

Norma ISO 20347:2021 OB

Materiał PVC

Wysokość 38 cm

Rozmiar 42

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja PVC

Wierzch i podeszwa wykonane z polichlorku winylu (PVC) metodą wtrysku. Materiał charakteryzuje się odpornością na wodę, oleje napędowe i działanie chemikaliów. Brak szwów eliminuje miejsca potencjalnego przenikania wilgoci.

Podszewka poliamidowa

Dzianina poliamidowa zapewnia odprowadzanie wilgoci od stopy i poprawia komfort termiczny podczas długotrwałego użytkowania. Materiał odznacza się odpornością na ścieranie i zachowuje właściwości przy wielokrotnym praniu.

Odporność na poślizg SR

Podeszwa spełnia wymagania testu SR (Slip Resistance) — oznacza to skuteczną przyczepność na płytkach ceramicznych pokrytych glicerolem. Parametr istotny przy pracy na mokrych powierzchniach w halach produkcyjnych i magazynach.

Izolacja termiczna CI

Oznaczenie CI (Cold Insulation) potwierdza izolację spodu od zimna. Podeszwa ogranicza przewodzenie ciepła od stopy do zimnego podłoża, co ma znaczenie przy pracy w chłodniach i na zewnątrz w okresie zimowym.

Specyfikacja techniczna

Model	G90547-42
Norma	ISO 20347:2021
Oznaczenie ochrony	OB CI FO SR
Materiał wierzchu	PVC
Materiał podeszwy	PVC
Podszewka	Dzianina poliamidowa
Metoda montażu	Formowanie wtryskowe
Wysokość cholewki	38 cm
Rozmiar	42
Kolor	Czarny
Dostępne rozmiary w serii	39-46

Norma ISO 20347:2021 — oznaczenie OB

Kategoria OB określa obuwie zawodowe spełniające podstawowe wymagania bezpieczeństwa, w tym odporność podeszwy na poślizg na płytkach ceramicznych pokrytych roztworem NaLS (laurylosiarczan sodu). Nie obejmuje zabezpieczeń mechanicznych (brak podnoska ochronnego), ale zapewnia odpowiednią ochronę w środowiskach, gdzie priorytetem jest szczelność i odporność chemiczna.

Zastosowanie

-
- Prace porządkowe i konserwacyjne w obiektach przemysłowych
 - Obsługa myjni samochodowych i warsztatów mechanicznych
 - Prace w chłodniach i magazynach z kontrolowaną temperaturą
 - Rolnictwo i hodowla — czyszczenie pomieszczeń inwentarskich
 - Rybołówstwo i przetwórstwo rybne
 - Prace terenowe w warunkach mokrego i zabłoconego gruntu
 - Ogrodnictwo i leśnictwo w okresie opadów
 - Zakłady przetwórstwa spożywczego — strefy mokre

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność materiału — szczególnie w miejscach łączenia podeszwy z cholewką. Po każdym użyciu zaleca się spłukanie obuwia wodą i osuszenie w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

PVC wykazuje odporność na oleje napędowe (oznaczenie FO), jednak długotrwały kontakt z rozpuszczalnikami organicznymi może prowadzić do degradacji materiału. Nie należy przechowywać obuwia w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni UV — materiał może ulegać stwardnieniu.

Podszewkę poliamidową można prać ręcznie w temperaturze do 30°C. Po praniu należy dokładnie wysuszyć wnętrze przed ponownym użyciem, aby uniknąć rozwoju bakterii i nieprzyjemnego zapachu.

Sprawdzanie kompatybilności rozmiaru

Kalosze robocze powinny umożliwiać swobodny ruch palców i zapewniać około 1-1,5 cm luzu z przodu. W przypadku noszenia grubszych skarpet termicznych warto rozważyć rozmiar większy. Producent oferuje rozmiary od 39 do 46 — przed zakupem warto zweryfikować długość wkładki w centymetrach.