

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-czarne-r45-g90547-45-geko-p-44797.html>

Kaloszki męskie czarne r.45 G90547-45 GEKO

Cena brutto	53,16 zł
Cena netto	43,22 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90547-45
Kod producenta	G90547-45
Kod EAN	5901477184536
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kaloszki męskie czarne rozmiar 45 GEKO G90547-45

Obuwie robocze z PVC przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i oleje. Konstrukcja zapewnia szczelność oraz ochronę przed poślizgiem na powierzchniach mokrych i tłustych.

Rozmiar 45

Wysokość cholewki 38 cm

Materiał PVC

Norma ISO 20347:2021 OB CI FO SR

Charakterystyka techniczna

Szczelna konstrukcja PVC

Materiał wierzchni i podeszwa wykonane z polichlorku winylu metodą wtrysku tworzą jednolitą, wodoszczelną strukturę. Eliminuje to ryzyko przedostawania się wody przez szwy czy połączenia, co jest istotne przy długotrwałej pracy w mokrych warunkach.

Odporność na oleje i paliwa (FO)

Oznaczenie FO potwierdza, że podeszwa zachowuje właściwości mechaniczne po kontakcie z olejem napędowym. Materiał nie ulega

degradacji, co zapewnia trwałość obuwia w środowiskach przemysłowych z obecnością substancji ropopochodnych.

Izolacja od zimna (CI)

Parametr CI określa zdolność podeszwy do ograniczenia przewodzenia zimna od podłoża. Warstwa izolacyjna redukuje utratę ciepła przez stopy podczas pracy w niskich temperaturach lub na chłodnych powierzchniach betonowych.

Podwójna ochrona antypoślizgowa (SR)

Oznaczenie SR wskazuje na skuteczność na dwóch rodzajach nawierzchni: płytki ceramicznej z roztworem NaLS oraz z glicerolem. Bieżnik zapewnia przyczepność zarówno na mokrych, jak i tłustych powierzchniach, co jest kluczowe w zakładach spożywczych czy przemysłowych.

Specyfikacja techniczna

Model	G90547-45
Rozmiar	45
Materiał wierzchni	PVC (polichlorek winylu)
Materiał podeszwy	PVC
Podszewka	Dzianina poliamidowa
Wysokość cholewki	38 cm
Kolor	Czarny
System montażu	Formowanie metodą wtrysku
Norma	ISO 20347:2021
Klasyfikacja	OB CI FO SR
Dostępne rozmiary w serii	39-46

Co oznacza klasyfikacja OB CI FO SR?

OB – podstawowe wymagania dla obuwia zawodowego według ISO 20347:2021, w tym minimalna odporność podeszwy na poślizg. **CI** (Cold Insulation) – izolacja termiczna podeszwy od zimnego podłoża. **FO** (Fuel Oil resistance) – odporność podeszwy na olej napędowy. **SR** (Slip Resistance) – zwiększona odporność na poślizg na podłożu ceramicznym z roztworem NaLS i glicerolem.

Zastosowanie

- Prace porządkowe i konserwacyjne w warunkach mokrych

-
- Zakłady przetwórstwa spożywczego i mięsnego
 - Prace w chłodniach i magazynach niskotemperaturowych
 - Przemysł chemiczny i petrochemiczny
 - Prace rolnicze i hodowlane
 - Mycie i dezynfekcja pomieszczeń przemysłowych
 - Prace przy urządzeniach chłodniczych
 - Transport i magazynowanie w warunkach wilgotnych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić szczelność obuwia oraz dopasowanie rozmiaru. Kalosze powinny być noszone z odpowiednimi skarpetami lub wkładkami termoizolacyjnymi w niskich temperaturach.

Po każdym użyciu należy usunąć zanieczyszczenia z powierzchni PVC za pomocą wody z detergentem. Materiał można dezynfekować środkami chemicznymi zgodnie z zaleceniami producenta. Obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Przechowywanie w miejscu suchym, w temperaturze 5-25°C, z dala od bezpośredniego światła słonecznego. Należy unikać kontaktu z ostrymi przedmiotami oraz długotrwałego narażenia na temperatury poniżej -10°C, które mogą obniżyć elastyczność materiału.

Kontrola przed użyciem

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan podeszwy i cholewki. Uszkodzenia mechaniczne, pęknięcia lub ubytki materiału dyskwalifikują obuwie z użytku roboczego. Zużyty bieżnik podeszwy obniża skuteczność ochrony antypoślizgowej.