

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-czarne-r46-g90547-46-geko-p-44798.html>

Kaloszki męskie czarne r.46 G90547-46 GEKO

Cena brutto	51,66 zł
Cena netto	42,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90547-46
Kod producenta	G90547-46
Kod EAN	5901477184543
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kaloszki męskie czarne r.46 G90547-46 GEKO

Kaloszki robocze z PVC o wysokości 38 cm, przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na wodę, wilgoć i oleje. Produkt certyfikowany zgodnie z normą ISO 20347:2021 dla obuwia zawodowego klasy OB.

Materiał PVC
Rozmiar 46
Wysokość 38 cm
Norma ISO 20347:2021 OB

Charakterystyka

Szczelność i ochrona przed wilgocią

Konstrukcja z PVC zapewnia pełną wodoszczelność. Chronią przed wodą, wilgocią i olejami napędowymi (oznaczenie FO), co umożliwia pracę w warunkach mokrych i kontaktu z substancjami ropopochodnymi.

Podeszwa antypoślizgowa SR

Oznaczenie SR potwierdza odporność na poślizg zarówno na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem NaLS, jak i glicerolem.

Zwiększa bezpieczeństwo pracy na mokrych i tłustych powierzchniach.

Izolacja od zimna CI

Podeszwa z izolacją termiczną spodu od zimna (CI) zmniejsza przewodzenie temperatury od podłoża. Działanie poliamidowa w środku dodatkowo poprawia komfort podczas pracy w chłodzie.

Technologia wtrysku

Formowanie metodą wtrysku łączy cholewkę z podeszwą w jednorodną konstrukcję bez szwów. Eliminuje to słabe punkty, przez które mogłyby przedostawać się woda.

Specyfikacja techniczna

Model	G90547-46
Rozmiar	46
Materiał wierzchu i spodu	PVC
Podszewka	Dzianina poliamidowa
Wysokość cholewki	38 cm
Kolor	Czarny
System montażu	Formowanie metodą wtrysku
Norma	ISO 20347:2021
Klasa obuwia	OB (obuwie zawodowe podstawowe)
Certyfikacje	CI (izolacja od zimna), FO (odporność na olej), SR (antypoślizgowość)
Dostępne rozmiary w serii	39-46

Zastosowanie

- Prace porządkowe w warunkach mokrych i błotnistych
- Mycie i czyszczenie pomieszczeń przemysłowych
- Prace w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Obsługa maszyn w środowisku wilgotnym
- Prace w chłodniach i magazynach niskich temperatur
- Rolnictwo i hodowla zwierząt
- Prace ogrodnicze i leśne w terenie podmokłym
- Rybołówstwo i przetwórstwo rybne

Oznaczenia normy ISO 20347:2021

OB - Obuwie zawodowe podstawowe

Spełnia podstawowe wymagania dla obuwia roboczego, w tym odporność podeszwy na poślizg na podłożu ceramicznym pokrytym roztworem NaLS. Nie posiada ochrony palców (w przeciwieństwie do obuwia ochronnego klasy S).

CI - Izolacja od zimna

Podeszwa ogranicza przewodzenie zimna od podłoża. Przydatne podczas pracy w chłodniach, magazynach niskich temperatur lub na zewnątrz w chłodniejszych porach roku.

FO - Odporność na olej napędowy

Materiał podeszwy jest odporny na krótkotrwały kontakt z olejem napędowym. Zapobiega degradacji materiału w środowisku przemysłowym z obecnością substancji ropopochodnych.

SR - Zwiększona odporność na poślizg

Podeszwa przeszła testy poślizgu na dwóch rodzajach powierzchni: ceramice pokrytej roztworem NaLS oraz ceramice pokrytej glicerolem. Zapewnia lepszą przyczepność niż podstawowe standardy SRA lub SRB.

Użytkowanie i konserwacja

Przed użyciem należy sprawdzić, czy kalosze nie posiadają uszkodzeń mechanicznych. PVC jest materiałem odpornym, ale może ulec przełamaniu w bardzo niskich temperaturach poniżej -20°C.

Po zakończeniu pracy kalosze należy opłukać czystą wodą, usuwając zanieczyszczenia. Można używać środków myjących o neutralnym pH. Nie należy suszyć w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła (grzejniki, piece) – może to spowodować deformację materiału.

Przechowywać w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. Długotrwała ekspozycja na promieniowanie UV może osłabić właściwości mechaniczne PVC.

Produkty powiązane

Do kaloszy roboczych warto rozważyć skarpety termiczne lub wkładki izolacyjne, które zwiększą komfort pracy w chłodniejszych warunkach. W ofercie dostępne są również rękawice robocze z PVC oraz fartuchy wodoodporne, które uzupełniają ochronę podczas pracy w mokrym środowisku.

