

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kaloszki-meskie-czarne-r40-g90547-40-geko-p-44792.html>

Kaloszki męskie czarne r.40 G90547-40 GEKO

Cena brutto	51,66 zł
Cena netto	42,00 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G90547-40
Kod producenta	G90547-40
Kod EAN	5901477184482
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Kaloszki męskie czarne r.40 G90547-40 GEKO

Kaloszki zawodowe z PVC o wysokości 38 cm, certyfikowane zgodnie z normą ISO 20347:2021. Konstrukcja zapewnia szczelność, odporność na oleje i zwiększone bezpieczeństwo na śliskich powierzchniach.

Rozmiar 40
Wysokość cholewki 38 cm
Materiał PVC
Norma ISO 20347:2021 OB CI FO SR

Charakterystyka techniczna

Konstrukcja z PVC

Wierzch i podeszwa wykonane z polichlorku winylu metodą wtrysku. Materiał zapewnia całkowitą szczelność oraz odporność chemiczną na oleje i wilgoć. Jednolita konstrukcja eliminuje ryzyko przecieków w miejscach połączeń.

Podszewka poliamidowa

Dzianina poliamidowa w środku cholewki odprowadza wilgoć i zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania. Materiał

szybkoschnący, odporny na ścieranie.

Certyfikacja OB CI FO SR

Oznaczenie OB potwierdza spełnienie podstawowych wymagań dla obuwia zawodowego. CI - izolacja od zimnego podłoża, FO - odporność na olej napędowy, SR - podwójny test antypoślizgowy (ceramika z NaLS i glicerolem).

Wysoka cholewka 38 cm

Cholewka sięgająca poniżej kolana zabezpiecza przed wodą i błotem podczas pracy w głębokich kałużach, na zalewanych terenach lub przy myciu powierzchni. Zapobiega dostawaniu się cieczy do środka.

Specyfikacja techniczna

Model	G90547-40
Rozmiar	40
Dostępne rozmiary w serii	39-46
Kolor	Czarny
Wysokość cholewki	38 cm
Materiał wierzchu	PVC
Materiał podeszwy	PVC
Podszewka	Dzianina poliamidowa
Metoda montażu	Formowanie wtryskowe
Norma	ISO 20347:2021
Kategoria obuwia	OB (obuwie zawodowe podstawowe)
Właściwości dodatkowe	CI (izolacja od zimna), FO (odporność na olej), SR (antypoślizgowość)

Zastosowanie

- Prace porządkowe na terenach zalewanych lub błotnistych
- Mycie i czyszczenie powierzchni przemysłowych
- Rolnictwo i hodowla - czyszczenie obór, kurników, chlewni
- Prace w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Budownictwo - roboty w warunkach mokrych
- Ogrodnictwo i prace w szklarniach
- Rybołówstwo i przetwórstwo rybne
- Konserwacja urządzeń w środowisku wilgotnym

Objaśnienie oznaczeń normowych

ISO 20347:2021 OB CI FO SR

ISO 20347:2021 - międzynarodowa norma określająca wymagania dla obuwia zawodowego (nie będącego obuwem ochronnym z podnoskiem).

OB - podstawowa kategoria obuwia zawodowego. Wymaga odporności podeszwy na poślizg na płytkach ceramicznych pokrytych roztworem laurylosiarczuanu sodu (test na mokrej powierzchni mydlanej).

CI (Cold Insulation) - izolacja spodu od zimna. Podeszwa ogranicza przenikanie zimna z podłoża o temperaturze -17°C , co zapobiega wychłodzeniu stóp podczas pracy w chłodniach lub na zewnątrz zimą.

FO (Fuel Oil resistance) - odporność podeszwy na olej napędowy. Materiał nie ulega degradacji pod wpływem kontaktu z paliwami i olejami, zachowując właściwości mechaniczne.

SR (Slip Resistance) - podwójna odporność na poślizg. Test na płytkach ceramicznych z glicerolem (substancja tłusta) oraz z roztworem NaLS (substancja mydlana). Potwierdza skuteczność bieżnika w różnych warunkach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdzić szczelność obuwia, napełniając je wodą i obserwując przez kilka minut. Po pracy płukać kalosze czystą wodą, usuwając błoto i zanieczyszczenia organiczne. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła - PVC traci elastyczność pod wpływem wysokiej temperatury.

Unikać długotrwałego przechowywania w miejscach narażonych na bezpośrednie działanie promieni UV, które przyspieszają starzenie się tworzywa. Okresowo sprawdzać stan podeszwy - zużyty bieżnik traci właściwości antypoślizgowe.

W przypadku kontaktu z substancjami chemicznymi innymi niż oleje (np. kwasy, zasady) sprawdzić ich kompatybilność z PVC w kartach charakterystyki. Nie wszystkie związki są neutralne dla tego tworzywa.