

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosz-robotnicze-arktisch-45-s1210-45-schmith-p-32469.html>

Kalosz-robotnicze ARKTISCH 45 S1210-45 SCHMITH

Cena brutto	80,59 zł
Cena netto	65,52 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1210-45
Kod producenta	S1210-45
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kalosz-robotnicze ARKTISCH 45 S1210-45 SCHMITH

Obuwie ochronne do pracy w niskich temperaturach, wykonane metodą formowania wtryskowego z trójwarstwową skarpetą ocieplającą. Produkt spełnia wymogi Dyrektywy 89/686/EWG dotyczącej środków ochrony indywidualnej.

Zakres temperatur do -30°C

Kategoria antypoślizgowa SRC

Rozmiar 45

Waga pary ok. 0,90 kg

Charakterystyka techniczna

Izolacja termiczna do -30°C

Ochrona stóp przed zimnem zapewniona przez trójwarstwową skarpetę ocieplającą z włókniny higienicznej. Wkład jest wyjmowany, co umożliwia suszenie i konserwację po zakończeniu pracy w warunkach wilgotnych.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Kategoria SRC oznacza spełnienie norm zarówno SRA (odporność na poślizg na podłożu ceramicznym z wodą i detergentem), jak i SRB (podłoże stalowe z gliceryną). Zapewnia stabilność na mokrych i śliskich powierzchniach.

Technologia formowania wtryskowego

Metoda produkcji gwarantuje trwałe połączenie cholewki z podeszwą bez użycia klejów. Eliminuje to ryzyko rozwarstwiania się obuwia podczas intensywnego użytkowania w zmiennych warunkach atmosferycznych.

Zgodność z dyrektywą 89/686/EWG

Produkt spełnia europejskie wymogi dla środków ochrony indywidualnej, co potwierdza jego przydatność do stosowania jako obuwie robocze w warunkach narażenia na niskie temperatury i wilgoć.

Specyfikacja techniczna

Model	S1210-45
Producent	Schmith
Rozmiar	45
Dostępne rozmiary w serii	40-46
Zakres temperatur	do -30°C
Kategoria antypoślizgowa	SRC (SRA + SRB)
Wkład wewnętrzny	Wymowana skarpeta trójwarstwowa z włókniny higienicznej
Metoda produkcji	Formowanie wtryskowe
Waga pary	ok. 0,90 kg
Zgodność z normami	Dyrektywa 89/686/EWG
Kod produktu (SKU)	S1210-45

Zastosowanie

- Prace rolnicze w sezonie jesienno-zimowym
- Roboty budowlane wykonywane na zewnątrz w chłodnych porach roku
- Prace porządkowe i komunalne w warunkach zimowych
- Konserwacja i utrzymanie terenów zielonych w okresie jesienno-zimowym
- Prace w magazynach nieogrzewanych i chłodniach
- Transport i logistyka w warunkach zewnętrznych
- Prace leśne w sezonie zimowym
- Obsługa urządzeń i maszyn w warunkach niskich temperatur

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Przy wyborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpety ocieplającej. Zaleca się przymierzenie obuwia z grubszą skarpetą roboczą, którą planuje się nosić podczas pracy. Zbyt ciasne obuwie ogranicza cyrkulację krwi i zmniejsza efektywność izolacji termicznej.

Suszenie i przechowywanie

Po zakończeniu pracy należy wyjąć wkład ocieplający i wysuszyć go oddzielnie od cholewki. Nie wolno suszyć obuwia w bezpośrednim kontakcie ze źródłami ciepła (grzejniki, piece), ponieważ może to uszkodzić materiał. Przechowywanie w suchym, przewiewnym miejscu wydłuża żywotność produktu.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan podeszwy pod kątem zużycia bieżnika. Wytarte bieżniki zmniejszają skuteczność ochrony antypoślizgowej. Należy również kontrolować stan cholewki – pęknięcia lub przetarcia mogą prowadzić do przemakania i utraty właściwości termoizolacyjnych.