

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosz-robotnicze-arktisch-43-s1210-43-schmith-p-32467.html>

## Kalosz-robotnicze ARKTISCH 43 S1210-43 SCHMITH

Cena brutto	<b>80,59 zł</b>
Cena netto	<b>65,52 zł</b>
Dostępność	<b>Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin</b>
Numer katalogowy	<b>S1210-43</b>
Kod producenta	<b>S1210-43</b>
Producent	<b>Narzędzia SCHMITH</b>

### Opis produktu

#### Kalosz-robotnicze ARKTISCH 43 S1210-43 SCHMITH

Obuwie ochronne przeznaczone do pracy w niskich temperaturach i warunkach podwyższonej wilgotności. Wykonane metodą formowania wtryskowego z wymowalną wkładką ocieplającą.

Rozmiar 43

Zakres temperatur do -30°C

Klasa antypoślizgowa SRC

Waga pary ok. 0,90 kg

### Charakterystyka techniczna

#### Izolacja termiczna do -30°C

Konstrukcja z wymowalną skarpetą z trójwarstwowej włókniny higienicznej zapewnia skuteczną izolację termiczną. Wkład można wyjąć do wysuszenia lub wymiany, co wydłuża żywotność obuwia i poprawia komfort użytkowania w zmiennych warunkach.

#### Podeszwa antypoślizgowa SRC

Klasa SRC oznacza spełnienie wymagań zarówno na powierzchniach ceramicznych (SRA), jak i stalowych (SRB). Podeszwa została zaprojektowana do pracy na mokrych, śliskich i zanieczyszczonych nawierzchniach, typowych dla placów budów, gospodarstw i

magazynów.

### Formowanie wtryskiem

Technologia produkcji eliminuje szwy i łączenia, które mogłyby stanowić punkty penetracji wody. Cholewka i podeszwa stanowią integralną całość, co zapewnia szczelność i trwałość mechaniczną nawet przy intensywnym użytkowaniu.

### Zgodność z Dyrektywą 89/686/EWG

Produkt spełnia wymagania europejskiej dyrektywy dotyczącej środków ochrony indywidualnej. Oznacza to weryfikację parametrów ochronnych przez niezależne jednostki notyfikowane oraz zgodność z normami bezpieczeństwa obowiązującymi w UE.

## Specyfikacja techniczna

Model	S1210-43
Producent	Schmith
Rozmiar	43
Zakres dostępnych rozmiarów	40-46
Metoda produkcji	Formowanie metodą wtrysku
Zakres temperatur pracy	do -30°C
Klasa antypoślizgowa	SRC (ceramika + stal)
Wkład ocieplający	Wyjmowana skarpeta z trójwarstwowej włókniny higienicznej
Waga 1 pary	około 0,90 kg
Zgodność z normami	Dyrektywa 89/686/EWG

## Zastosowanie

- Prace budowlane w okresie jesienno-zimowym
- Prace rolnicze w chłodniach i pomieszczeniach nieogrzewanych
- Obsługa magazynów chłodniczych
- Prace gospodarcze w warunkach mokrych i zimnych
- Konserwacja infrastruktury zewnętrznej w sezonie zimowym
- Transport i logistyka w niskich temperaturach
- Prace leśne i przy hodowli zwierząt
- Obsługa urządzeń technicznych w ekstremalnych warunkach

## Użytkowanie i konserwacja

### Przechowywanie i suszenie

---

Po zakończeniu pracy należy wyjąć wkład ocieplający i wysuszyć go oddzielnie od cholewki. Kalosze należy przechowywać w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego działania promieni słonecznych. Materiał wtryskowy może ulec degradacji pod wpływem wysokich temperatur lub UV.

### **Kontrola stanu technicznego**

Przed każdym użyciem należy sprawdzić szczelność cholewki oraz stan podeszwy. Uszkodzenia mechaniczne (pęknięcia, przetarcia) mogą prowadzić do penetracji wody i utraty właściwości izolacyjnych. Zużyta podeszwę można rozpoznać po wygładzeniu bieżnika i utracie właściwości antypoślizgowych.

### **Produkty powiązane**

Do kalosz roboczych ARKTISCH zaleca się stosowanie dodatkowych wkładek ocieplających lub skarpet termoaktywnych w przypadku pracy w temperaturach poniżej -20°C. W ofercie dostępne są również inne rozmiary modelu S1210 (40-46) oraz warianty z wyższą cholewką dla zwiększonej ochrony.

...