

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosz-robocze-ocieplane-43-s1215-43-schmith-p-32458.html>

Kalosz-robocze-ocieplane 43 S1215-43 SCHMITH

Cena brutto	64,60 zł
Cena netto	52,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1215-43
Kod producenta	S1215-43
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kalosz-robocze-ocieplane 43 S1215-43 SCHMITH

Ocieplane obuwie robocze z materiału EVA przeznaczone do pracy w niskich temperaturach. Spełnia wymogi Dyrektywy 89/686/EWG oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005 roku (Dz. U. Nr 259 poz. 2173).

Rozmiar 43

Odporność termiczna do -35°C

Norma podeszwy SRC

Waga pary ok. 0,53 kg

Charakterystyka techniczna

Ocieplenie do -35°C

Trójwarstwowa włóknina higieniczna w formie skarpety zapewnia izolację termiczną i odprowadzanie wilgoci. Pozwala na pracę w warunkach zimowych bez utraty komfortu.

Podeszwa antypoślizgowa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność podeszwy na powierzchniach ceramicznych z wodą i detergentami oraz stalowych z

gliceryną. Zmniejsza ryzyko upadków na śliskich nawierzchniach.

Konstrukcja EVA

Materiał EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu) łączy lekkość z odpornością mechaniczną. Zachowuje elastyczność w niskich temperaturach, nie twardnieje na mrozie.

Formowanie wytryskowe

Metoda produkcji zapewniająca jednolitą strukturę buta bez szwów i klejonych połączeń. Zwiększa szczelność i trwałość przy zachowaniu niskiej wagi (0,53 kg para).

Specyfikacja techniczna

Model	S1215-43
Rozmiar	43
Materiał wierzchu i podeszwy	EVA (kopolimer etylenu z octanem winylu)
Ocieplenie	Trójwarstwowa włóknina higieniczna
Odporność termiczna	do -35°C
Norma podeszwy	SRC (antypoślizgowa)
Metoda produkcji	Formowanie wytryskowe
Waga pary	ok. 0,53 kg
Zgodność z normami	Dyrektywa 89/686/EWG, Rozporządzenie Ministra Gospodarki z 21.12.2005 (Dz. U. Nr 259 poz. 2173)

Zastosowanie

- Prace rolnicze w okresie jesienno-zimowym
- Prace leśne przy niskich temperaturach
- Ogrodnictwo i sadownictwo w chłodnych warunkach
- Hodowla zwierząt w pomieszczeniach nieogrzewanych
- Prace na placach budowy w zimie
- Magazyny chłodnicze i komory mroźnicze
- Prace w zakładach przetwórstwa spożywczego
- Konserwacja infrastruktury zewnętrznej zimą

Użytkowanie i konserwacja

Dobór rozmiaru

Rozmiar 43 odpowiada długości wkładki około 27,5 cm. Przy pomiarze stopy należy uwzględnić grubość skarpety roboczej. Ocieplenie zajmuje dodatkową przestrzeń wewnątrz buta – w razie wątpliwości warto rozważyć rozmiar większy.

Konserwacja materiału EVA

Kalosz można myć wodą z dodatkiem łagodnych detergentów. Nie stosować rozpuszczalników organicznych ani środków ściernych. Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła – bezpośrednie działanie wysokiej temperatury może odkształcić materiał.

Norma SRC - co oznacza

SRC to najwyższa kategoria antypoślizgowości, łącząca wymagania SRA (test na płytkach ceramicznych z roztworem wody i detergentu) oraz SRB (test na stalowej podłodze z gliceryną). Gwarantuje przyczepność w zróżnicowanych warunkach pracy.

Produkty powiązane

Do kaloszków roboczych ocieplane zaleca się używanie skarpet termoaktywnych o zwiększonej grubości, które poprawią komfort termiczny i zapobiegą powstawaniu otarć. W przypadku intensywnej pracy warto rozważyć posiadanie drugiej pary kaloszków na zmianę – pozwoli to na pełne wyschnięcie wnętrza między użyciami.

...