

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosz-robocze-ocieplane-45-s1215-45-schmith-p-32460.html>



Kalosz-robocze ocieplane 45 S1215-45 SCHMITH

Cena brutto	64,60 zł
Cena netto	52,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1215-45
Kod producenta	S1215-45
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kalosz-robocze ocieplane 45 S1215-45 SCHMITH

Obuwie ochronne EVA z ociepleniem do pracy w temperaturach do -35°C. Konstrukcja formowana wytryskowo zapewnia szczelność i wytrzymałość przy niskiej wadze.

Rozmiar 45

Odporność termiczna do -35°C

Norma podeszwy SRC

Waga pary ok. 0,55 kg

Charakterystyka techniczna

Materiał EVA

Etylen-octan winylu (EVA) charakteryzuje się elastycznością w szerokim zakresie temperatur, odpornością na pękanie i niską wagą. Konstrukcja jednoczęściowa eliminuje ryzyko rozwarstwienia, które występuje w obuwiu klejonym.

Ocieplenie trójwarstwowe

Skarpeta z włókniny higienicznej składa się z trzech warstw: wewnętrznej odprowadzającej wilgoć, środkowej izolującej oraz

zewewnętrznej wzmacniającej. Konstrukcja zapewnia ochronę termiczną do -35°C przy zachowaniu oddychalności.

Podeszwa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza spełnienie norm antypoślizgowych zarówno na ceramice z detergentem (SRA), jak i stalowej podłodze z gliceryną (SRB). Bieżnik zapewnia przyczepność na mokrych i zanieczyszczonych powierzchniach.

Formowanie wytryskowe

Technologia wtrysku materiału w formie tworzy jednolitą konstrukcję bez połączeń klejonych. Metoda ta zwiększa wodoszczelność, eliminuje punkty podatne na uszkodzenia i obniża wagę obuwia.

Specyfikacja techniczna

Model	S1215-45
Rozmiar	45
Materiał cholewki i podeszwy	EVA (etylen-octan winylu)
Ocieplenie	Skarpeta z trójwarstwowej włókniny higienicznej
Odporność termiczna	do -35°C
Norma antypoślizgowa	SRC
Metoda produkcji	Formowanie wytryskowe
Waga pary	ok. 0,55 kg
Zgodność z normami	Dyrektywa 89/686/EWG, Rozporządzenie Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 259 poz. 2173)

Zastosowanie

- Prace zewnętrzne w warunkach zimowych (budowa, infrastruktura)
- Rolnictwo i hodowla w okresie jesienno-zimowym
- Magazyny chłodnicze i komory mroźnicze
- Przetwórstwo rybne i mięsne
- Konserwacja i utrzymanie terenów zewnętrznych
- Transport i logistyka w niskich temperaturach
- Prace w środowiskach wilgotnych i błotnistych

Dobór rozmiaru

Rozmiar 45 odpowiada długości wkładki około 29,5 cm. Przy wyborze obuwia ocieplanego zaleca się uwzględnienie grubości skarpet roboczych - w przypadku noszenia grubych skarpet termicznych warto rozważyć rozmiar większy. Producent podaje rozmiary zgodnie z systemem europejskim.

Użytkowanie i konserwacja

Kalosze EVA należy czyścić wodą z dodatkiem łagodnych detergentów, unikając środków zawierających rozpuszczalniki organiczne, które mogą osłabić strukturę materiału. Po pracy w warunkach mokrych zaleca się suszenie w temperaturze pokojowej z wyjętą skarpetą ocieplającą – nie stosować bezpośrednich źródeł ciepła (grzejniki, promienniki), które mogą spowodować deformację EVA.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia. EVA jest wrażliwy na długotrwałe działanie UV, które może prowadzić do utwardzenia materiału. Skarpeta ocieplająca wymaga okresowego prania zgodnie z zaleceniami producenta włókniny – zazwyczaj w temperaturze do 30°C.

Norma SRC - praktyczne znaczenie

Certyfikacja SRC oznacza pozytywne przejście testów poślizgu w dwóch różnych warunkach: na gładkiej ceramice z roztworem wody i detergentu (test SRA) oraz na stalowej płycie pokrytej gliceryną (test SRB). Kalosze spełniające normę SRC nadają się do pracy na większości powierzchni przemysłowych i zewnętrznych, w tym na mokrym betonie, kafelkach i powierzchniach metalowych.

...