

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 | 65,47 zł |
| Cena netto | 53,23 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.

...