

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/kalosz-robocze-ocieplane-44-s1215-44-schmith-p-32459.html>

Kalosz-robocze-ocieplane 44 S1215-44 SCHMITH

Cena brutto	64,60 zł
Cena netto	52,52 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1215-44
Kod producenta	S1215-44
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Kalosz-robocze-ocieplane 44 S1215-44 SCHMITH

Ocieplane obuwie robocze z materiału EVA, przeznaczone do pracy w temperaturach do -35°C. Konstrukcja wytryskowa zapewnia trwałość przy niskiej wadze, podeszwa SRC ogranicza ryzyko poślizgu na mokrych i zaolejonych powierzchniach.

Rozmiar 44

Odporność termiczna do -35°C

Waga pary ok. 0,54 kg

Podeszwa SRC antypoślizgowa

Charakterystyka techniczna

Materiał EVA (etylen-octan winylu)

Polimer łączący elastyczność gumy z lekkością pianki. Wytrzymuje wielokrotne zginanie bez pęknięcia, nie absorbuje wody, zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur. Niższa gęstość niż PVC oznacza mniejsze obciążenie stóp podczas długotrwałej pracy.

Ocieplenie do -35°C

Trójwarstwowa włóknina higieniczna w formie skarpety izoluje stopę od zimna. Warstwa środkowa zatrzymuje ciepło, zewnętrzne

zapewniają mechaniczną ochronę i odprowadzanie wilgoci. Temperatura -35°C to próg, poniżej którego materiał traci elastyczność.

Podeszwa SRC

Oznaczenie SRC potwierdza testy poślizgu na płytkach ceramicznych z wodą i mydłem (SRA) oraz stalowych z gliceryną (SRB). Bieżnik musi zapewnić współczynnik tarcia powyżej 0,28-0,32 w zależności od testu. Oznacza to bezpieczniejsze poruszanie się po mokrych i zaolejonych powierzchniach.

Formowanie wytryskowe

Metoda produkcji, w której rozgrzany materiał EVA wtryskiwany jest do formy, tworząc jednolitą strukturę bez klejonych połączeń. Eliminuje to słabe punkty, w których obuwie mogłyby się rozwarstwiać. Proces zapewnia powtarzalność wymiarów i parametrów.

Specyfikacja techniczna

Model	S1215-44
Rozmiar	44
Materiał wierzchu i podeszwy	EVA (etylen-octan winylu)
Ocieplenie	Trójwarstwowa włóknina higieniczna
Odporność termiczna	do -35°C
Typ podeszwy	SRC (antyślizgowa na ceramice i stali)
Metoda produkcji	Formowanie wytryskowe
Waga pary	ok. 0,54 kg
Zgodność z normami	Dyrektywa 89/686/EWG, Rozporządzenie Ministra Gospodarki (Dz. U. Nr 259 poz. 2173)

Zastosowanie

- Prace zewnętrzne w temperaturach ujemnych (budownictwo zimowe, konserwacja infrastruktury)
- Magazyny chłodnicze i komory mroźnicze
- Rolnictwo i hodowla w okresie jesienno-zimowym
- Rybołówstwo i przetwórstwo rybne
- Prace porządkowe i utrzymanie czystości w niskich temperaturach
- Transport i logistyka w chłodniach
- Leśnictwo i gospodarka drzewna w sezonie zimowym
- Prace komunalne (odśnieżanie, zimowe utrzymanie dróg)

Jak dobrać rozmiar kalosz roboczych

Rozmiar kalosz odpowiada numeracji obuwia ulicznego, jednak ze względu na grubą skarpetkę ocieplającą wewnątrz, zaleca się

pozostawienie 1-1,5 cm luzu przed palcami. W przypadku pracy wymagającej grubych skarpet roboczych, warto rozważyć rozmiar większy. Kalosze EVA nie rozciągają się jak guma naturalna.

Użytkowanie i konserwacja

Materiał EVA zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, jednak po zakończeniu pracy w ekstremalnym chłdzie należy pozostawić kalosze w pomieszczeniu o temperaturze pokojowej przed następnym użyciem. Unika się w ten sposób mikrouszkodzeń struktury.

Czyszczenie polega na spłukaniu błota i zanieczyszczeń wodą. EVA nie wymaga smarowania ani impregnacji. Po umyciu kalosze należy osuszyć w temperaturze pokojowej – nie przyspieszać procesu grzejnikami ani innymi źródłami ciepła powyżej 40°C.

Przechowywanie w miejscu suchym, z dala od bezpośredniego nasłonecznienia i źródeł ozonu (silniki elektryczne, spawarki). Długotrwałe wystawienie na promieniowanie UV degradowuje polimery, skracając żywotność obuwia.

Zgodność z przepisami BHP

Produkt spełnia wymagania Dyrektywy 89/686/EWG dotyczącej środków ochrony indywidualnej oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki z 21 grudnia 2005 roku w sprawie zasadniczych wymagań dla środków ochrony indywidualnej. Dokumentacja techniczna potwierdza przeprowadzenie badań typu i zgodność z deklarowanymi parametrami ochronnymi.

...