

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/but-spawalniczy-43-s1221-43-schmith-p-32176.html>

But spawalniczy 43 S1221-43 SCHMITH

Cena brutto	120,06 zł
Cena netto	97,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1221-43
Kod producenta	S1221-43
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

But spawalniczy S1221-43 SCHMITH - rozmiar 43

Obuwie ochronne kategorii S2 SRC przeznaczone do pracy w środowisku spawalniczym. Model wyposażony w kompozytowy podnosek, skórzany wierzch odporny na iskry oraz podeszwę z materiału PU Techwork zapewniającą przyczepność na śliskich powierzchniach.

Kategoria ochrony S2 SRC

Podnosek Kompozytowy

Wysokość 17 cm

Waga 0,9 kg

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek

Ochrona mechaniczna palców przed uderzeniami o energii do 200 J. Podnosek kompozytowy nie przewodzi ciepła, jest lżejszy od stalowego i nie aktywuje bramek magnetycznych. Zachowuje właściwości w szerokim zakresie temperatur.

Skóra tłoczona

Wierzch wykonany ze skóry naturalnej tłoczonej, która charakteryzuje się zwiększoną odpornością na iskry spawalnicze, zadrapania i wysoką temperaturę. Materiał zapewnia trwałość w środowisku pracy spawalniczej.

Podeszwa PU Techwork

Podeszwa z poliuretanu o dwuwarstwowej konstrukcji. Zapewnia przyczepność na śliskich powierzchniach (oznaczenie SRC – testy na ceramice i stali). Materiał charakteryzuje się odpornością na oleje i węglowodory.

Podszewka antywibracyjna

Tkanina wewnętrzna o właściwościach tłumiących wibracje, co zmniejsza obciążenie stóp podczas długotrwałej pracy na twardych powierzchniach. Zwiększa komfort użytkownika buta.

Specyfikacja techniczna

Model	S1221-43
Producent	SCHMITH
Rozmiar	43
Kategoria ochrony	S2 SRC (PN-EN ISO 20345:2012)
Podnosek	Kompozytowy
Wierzch	Skóra tłoczona
Podeszwa	PU Techwork (poliuretan)
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wyściółka	Wymienna, profilowana
Wysokość cholewki	17 cm
Waga	0,9 kg
Kod EAN	5902004737096
Jednostka sprzedaży	1 szt.
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 szt.

Oznaczenie S2 SRC – co oznacza

Kategoria S2 w normie EN ISO 20345 określa obuwie ochronne spełniające następujące wymagania:

Wymagania podstawowe kategorii S2

S (Safety): podnosek ochronny wytrzymały uderzeniu o energii 200 J i nacisk 15 kN

2: wchłanianie i odprowadzanie wilgoci przez cholewkę, odporność wierzchniej warstwy na kontakt z wodą

SRC: podeszwa antypoślizgowa testowana na ceramice (SRA) i stali (SRB)

Kategoria S2 nie obejmuje ochrony przeciwprzebiciowej podeszwy (występuje w S3). Oznaczenie SRC potwierdza

przyczepność na różnych typach powierzchni w warunkach mokrych i suchych.

Zastosowanie

- Prace spawalnicze metodami MIG/MAG, TIG, elektrodą otuloną
- Cięcie gazowe i plazmowe metali
- Szlifiernie i obróbka mechaniczna
- Warsztaty naprawcze i konserwacyjne
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace w obecności iskier i wysokiej temperatury
- Środowiska z ryzykiem mechanicznym dla stóp

Użytkowanie i konserwacja

Wymienna wyściółka profilowana umożliwia regularne czyszczenie wnętrza buta. Skórzany wierzch należy czyścić suchą szczotką, unikając agresywnych detergentów. Mokre buty suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Przed użyciem sprawdzić stan podnoska i podeszwy. Uszkodzone elementy dyskwalifikują but z dalszego użytkowania. Wysokość cholewki 17 cm zapewnia ochronę kostki, co jest istotne w środowisku z ryzykiem upadku gorących przedmiotów.

Wymiana obuwia

Obuwie ochronne należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta lub wcześniej, jeśli widoczne są uszkodzenia mechaniczne, przebicie podeszwy, deformacja podnoska lub utrata właściwości antypoślizgowych. Regularna kontrola stanu technicznego jest obowiązkiem pracodawcy.