

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/but-spawalniczy-42-s1221-42-schmith-p-32175.html>

But spawalniczy 42 S1221-42 SCHMITH

Cena brutto	118,41 zł
Cena netto	96,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1221-42
Kod producenta	S1221-42
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

But spawalniczy S1221-42 SCHMITH - rozmiar 42

Obuwie ochronne kategorii S2 SRC przeznaczone do pracy spawalniczej i w środowiskach narażonych na iskry, rozpryski metalu oraz kontakt z olejem. Kompozytowy podnosek zapewnia ochronę mechaniczną, a podszewka antywibracyjna zwiększa komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Kategoria ochrony S2 SRC

Podnosek Kompozytowy

Rozmiar 42

Waga 0,9 kg

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek

Ochrona palców przed uderzeniami i zgnieceniem bez przewodzenia ciepła. W przeciwieństwie do stalowego podnoska nie ulega nagrzewaniu przy spawaniu, co zwiększa bezpieczeństwo i komfort pracy w wysokich temperaturach.

Kategoria S2 SRC

S2 oznacza obuwie z cholewką odporną na wchłanianie wody i oleju. SRC to najwyższy poziom antypoślizgowości – but przeszedł testy na powierzchniach ceramicznych i stalowych, mokrych oraz zabrudzonych środkiem myjącym.

Podszewka antywibracyjna

Tkanina tłumiąca drgania przenoszone na stopy podczas pracy z narzędziami mechanicznymi. Redukuje zmęczenie mięśni i stawów, zwiększa komfort przy długotrwałym staniu lub chodzeniu po twardej powierzchniach.

Spód PU Techwork

Podeszwa z poliuretanu o konstrukcji Techwork zapewnia elastyczność, odporność na ścieranie i kontakt z olejem. Materiał nie twardnieje w niskich temperaturach, zachowując przyczepność w zmiennych warunkach.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1221-42
Rozmiar	42
Norma	PN-EN ISO 20345:2012
Kategoria ochrony	S2 SRC
Podnosek	Kompozytowy
Wierzch	Skóra tłoczona
Podeszwa	PU Techwork
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wyściółka	Wymienna, profilowana
Wysokość buta	17 cm
Waga	0,9 kg
Kod EAN	5902004737089
Jednostka sprzedaży	1 szt.

Zastosowanie

- Prace spawalnicze (spawanie łukowe, MIG/MAG, TIG)
- Obróbka metali z iskrzeniem i rozpryskami
- Szlifiernie i warsztaty mechaniczne
- Hale produkcyjne z narażeniem na oleje i płyny techniczne
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace w środowiskach o podwyższonej temperaturze
- Stanowiska z użyciem narzędzi wibracyjnych

Jak interpretować oznaczenie S2 SRC

S2 - obuwie z cholewką odporną na wchłanianie wody (nie jest to jednak but wodoodporny), z podnoskiem ochronnym i podeszwą

odporną na oleje. **SRC** - najwyższy poziom antypoślizgowości, potwierdzony testami na ceramice (SRA) i stali (SRB) w warunkach mokrych i zaolejonych.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra tłoczona wymaga regularnego czyszczenia z zanieczyszczeń spawalniczych. Usuwanie nalotu i żuźla zapobiega przesiąkaniu materiału i utrzymuje właściwości ochronne cholewki. Wymienna wyściółka umożliwia pranie i szybkie schnięcie, co wydłuża żywotność buta przy intensywnym użytkowaniu.

Podeszwa PU zachowuje elastyczność w zakresie temperatur od -20°C do +80°C. Należy unikać długotrwałego kontaktu z gorącymi powierzchniami powyżej 100°C, które mogą uszkodzić strukturę poliuretanu. Regularna kontrola stanu podeszwy i podnoska jest wymagana zgodnie z przepisami BHP.

Sprawdzanie rozmiaru

Rozmiar 42 odpowiada długości wkładki około 27 cm. Przy doborze butów ochronnych zaleca się pozostawienie 1-1,5 cm luzu przed palcami, szczególnie przy pracy wymagającej długotrwałego stania lub chodzenia w trudnym terenie.