

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/but-spawalniczy-46-s1221-46-schmith-p-32179.html>

But spawalniczy 46 S1221-46 SCHMITH

Cena brutto	118,41 zł
Cena netto	96,27 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1221-46
Kod producenta	S1221-46
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

But spawalniczy S1221-46 SCHMITH - rozmiar 46

Obuwie robocze kategorii S2 SRC z podnoskiem kompozytowym, przeznaczone do pracy w środowisku spawalniczym. Wykonane ze skóry tłoczonej z podeszwą PU Techwork zapewniającą stabilność i izolację termiczną.

Kategoria ochronna S2 SRC

Podnosek Kompozytowy

Wysokość 17 cm

Waga 0,9 kg

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy

Zapewnia ochronę przed uderzeniami do 200 J przy jednoczesnym zmniejszeniu masy obuwia względem stalowych odpowiedników. Nie przewodzi prądu ani ciepła, co zwiększa komfort w ekstremalnych warunkach termicznych. Nie aktywuje wykrywaczy metalu.

Kategoria S2 SRC

S2 oznacza obuwie z podnoskiem ochronnym, cholewką hydrofobową (odporna na wnikanie wody) oraz antystatyczne. SRC to najwyższa klasa antypoślizgowości – skuteczna zarówno na ceramice z detergentem, jak i stalowej podłodze z gliceryną.

Podeszwa PU Techwork

Poliuretanowa podeszwa dwuwarstwowa łączy amortyzację z odpornością na oleje, paliwa i kontakt z gorącą powierzchnią. Bieżnik zapewnia przyczepność na różnych nawierzchniach przemysłowych, w tym zanieczyszczonych płynami eksploatacyjnymi.

Podszewka antywibracyjna

Materiał tłumi drgania przenoszone przez podłoże, redukując obciążenie stawów podczas pracy na wibrujących powierzchniach lub przy obsłudze narzędzi pneumatycznych. Zwiększa komfort podczas wielogodzinnego użytkowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	SCHMITH
Model	S1221-46
Rozmiar	46
Norma	PN-EN ISO 20345:2012
Kategoria ochronna	S2 SRC
Materiał wierzchni	Skóra tłoczona
Typ podnoska	Kompozytowy
Materiał podeszwy	PU Techwork (poliuretan dwuwarstwowy)
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wyściółka	Wymienna, profilowana
Wysokość buta	17 cm
Waga pary	0,9 kg
Kod EAN	5902004737126
Jednostka sprzedaży	1 para

Zastosowanie

- Prace spawalnicze łukowe i gazowe – ochrona przed iskrami i rozbryzgami metalu
- Przemysł metalurgiczny – obróbka na gorąco, kucie, odlewnictwo
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie z ryzykiem kontaktu z gorącymi elementami
- Prace w środowisku z zagrożeniem mechanicznym i termicznym
- Montaż konstrukcji stalowych i obsługa maszyn spawalniczych
- Środowiska przemysłowe z powierzchniami zaolejowanymi lub mokrymi

Interpretacja oznaczenia S2 SRC

S2: obuwie z podnoskiem ochronnym (200 J), cholewką hydrofobową (nie wodoodporną – woda może przenikać przez szycie), właściwościami antystatycznymi oraz pochłanianiem energii w obszarze pięty. **SRC:** maksymalna antypoślizgowość – testy na ceramice z roztworem SLS (SRA) i stali z gliceryną (SRB) zakończone pozytywnie.

Użytkowanie i konserwacja

Skóra tłoczona wymaga okresowego czyszczenia wilgotną szmatką i konserwacji środkami do skór roboczych. Unikać zanurzania w wodzie – kategoria S2 nie gwarantuje wodoszczelności, jedynie opóźnia wnikanie wilgoci. Wymienna wkładka pozwala na regularne odświeżanie wnętrza buta lub dostosowanie profilu do indywidualnych potrzeb ortopedycznych.

Przed pierwszym użyciem sprawdzić, czy podnosek nie wykazuje śladów uszkodzeń mechanicznych. W przypadku pęknięć cholewki lub odkształcenia podnoska but traci właściwości ochronne i należy go wycofać z użytkowania. Przechowywać w suchym miejscu z dala od źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do butów spawalniczych zaleca się stosowanie skarpet roboczych o zwiększonej odporności na ścieranie oraz wkładek antypotnych. W przypadku pracy w środowisku o podwyższonej wilgotności rozważ obuwie kategorii S3 z blachą antyprzebiciową i wyższą odpornością na wodę.

...