

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/but-spawalniczy-44-s1221-44-schmith-p-32177.html>



But spawalniczy 44 S1221-44 SCHMITH

Cena brutto	120,06 zł
Cena netto	97,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1221-44
Kod producenta	S1221-44
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

But spawalniczy S1221-44 SCHMITH - rozmiar 44

Obuwie robocze kategorii S2 SRC przeznaczone do pracy w środowisku spawalniczym. Model wyposażony w kompozytowy podnosek oraz antywibracyjną podszewkę zapewniającą komfort podczas długotrwałego użytkowania.

Kategoria ochrony S2 SRC

Podnosek Kompozytowy

Rozmiar 44

Waga 0,9 kg

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek

Ochrona mechaniczna palców przed uderzeniami i zgnieciem zgodnie z normą EN ISO 20345. Kompozyt jest lżejszy od stali i nie przewodzi ciepła, co ma znaczenie w warunkach spawalniczych.

Kategoria S2 SRC

S2 oznacza obuwie z cholewką odporną na wchłanianie wody oraz podszewką absorbującą energię w części pięty. SRC to najwyższa klasa antypoślizgowości – sprawdzona na ceramice z detergentem i stali z gliceryną.

Podszewka antywibracyjna

Tkanina redukująca przenoszenie drgań z podłoża na stopę. Zmniejsza zmęczenie podczas pracy przy maszynach wibracyjnych lub na nierównych powierzchniach.

Spód PU Techwork

Dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa zapewniająca odporność na ścieranie, elastyczność i amortyzację. Odporna na kontakt z olejami i paliwami.

Specyfikacja techniczna

Model	S1221-44
Rozmiar	44
Norma bezpieczeństwa	PN-EN ISO 20345:2012
Kategoria ochrony	S2 SRC
Podnosek	Kompozytowy
Wierzch	Skóra tłoczona
Podeszwa	PU Techwork (poliuretan dwuwarstwowy)
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wyściółka	Wymienna, profilowana
Wysokość cholewki	17 cm
Waga	0,9 kg
Kod EAN	5902004737102
Jednostka sprzedaży	1 para
Ilość w opakowaniu zbiorczym	5 par

Zastosowanie

- Prace spawalnicze metodami MAG, MIG, TIG
- Cięcie termiczne metali
- Prace w warsztatach mechanicznych i ślusarskich
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace w zakładach przemysłu ciężkiego
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace konserwacyjne w środowisku produkcyjnym

Użytkowanie i konserwacja

Wymiana wyściółki

Profilowana wyściółka jest wymienna. Regularna wymiana lub czyszczenie wydłuża żywotność obuwia i poprawia higienę użytkowania. Wyjmowanie wyściółki ułatwia suszenie wnętrza buta po intensywnej pracy.

Weryfikacja zgodności z normą

Obuwie spełnia wymagania normy PN-EN ISO 20345:2012 w kategorii S2 SRC. Przed zakupem należy upewnić się, że parametry odpowiadają ocenie ryzyka zawodowego na danym stanowisku pracy. Kategoria S2 nie obejmuje ochrony przed przebiciem podeszwy.

Skóra tłoczona w cholewce charakteryzuje się zwiększoną odpornością na zarysowania i łatwością w czyszczeniu. Regularne usuwanie zanieczyszczeń oraz stosowanie preparatów do pielęgnacji skóry przedłuża trwałość materiału. Podeszwa PU Techwork zapewnia stabilność na różnych powierzchniach, jednak należy unikać długotrwałego kontaktu z gorącymi elementami spawalniczymi.