

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/but-spawalniczy-40-s1221-40-schmith-p-32173.html>

But spawalniczy 40 S1221-40 SCHMITH

Cena brutto	120,06 zł
Cena netto	97,61 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1221-40
Kod producenta	S1221-40
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

But spawalniczy S1221-40 SCHMITH - rozmiar 40

Obuwie robocze przeznaczone do pracy w warunkach narażenia na kontakt z iskrami, metalem rozgrzanym oraz zagrożeniami mechanicznymi. Wykonane ze skóry tłoczonej z kompozytowym podnosem, spełnia normę PN-EN ISO 20345:2012 w kategorii S2 SRC.

Kategoria ochrony S2 SRC

Podnosek Kompozytowy

Wysokość 17 cm

Waga 0,9 kg

Charakterystyka buta spawalniczego

Podnosek kompozytowy

Ochrona palców przed uderzeniami i zgnieceniem (do 200 J). Kompozyt jest lżejszy od stali, nie przewodzi zimna i nie reaguje z wykrywaczami metali, co zwiększa komfort pracy.

Skóra tłoczona

Wierzchnia warstwa wykonana z naturalnej skóry tłoczonej zapewnia odporność na przebicie, kontakt z gorącym metalem oraz iskrami spawalniczymi. Materiał jest bardziej wytrzymały niż zwykła skóra gładka.

Podeszwa PU Techwork

Dwuwarstwowa podeszwa poliuretanowa charakteryzuje się odpornością na oleje, paliwa oraz ścieranie. Oznaczenie SRC potwierdza właściwości antypoślizgowe na podłożach ceramicznych i stalowych.

Podszewka antywibracyjna

Tkanina wewnętrzna tłumi wibracje przenoszone przez podłoże, zmniejszając zmęczenie stóp podczas długotrwałej pracy na twardych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	S1221-40
Rozmiar	40
Norma	PN-EN ISO 20345:2012
Kategoria ochrony	S2 SRC
Wierzch	Skóra tłoczona
Podnosek	Kompozytowy
Podeszwa	PU Techwork (dwuwarstwowa)
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wyściółka	Wymienna, profilowana
Wysokość buta	17 cm
Waga	0,9 kg
Kod EAN	5902004737065
Ilość w opakowaniu	5 par

Zastosowanie

- Prace spawalnicze (spawanie elektryczne, MIG/MAG, TIG)
- Prace z metalem rozgrzanym (kuźnictwo, odlewnictwo)
- Przemysł metalurgiczny i hutniczy
- Montaż konstrukcji stalowych
- Prace w narażeniu na iskry i odpryski metalu
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Prace na terenach przemysłowych z podłożami śliskimi

Kategoria S2 SRC - co oznacza?

S2 - obuwie robocze z cholewką zamkniętą w części piętowej, z podnoskiem ochronnym, pochłanianiem energii w części piętowej, odpornością na oleje oraz wierzchem odpornym na wchłanianie wody. **SRC** - potwierdzenie właściwości antypoślizgowych na

podłożach ceramicznych (SRA) i stalowych (SRB).

Użytkowanie i konserwacja

Wymienna wyściółka profilowana umożliwia regularne czyszczenie oraz dopasowanie do indywidualnych potrzeb użytkownika. Wkładki można prać lub wymieniać na ortopedyczne. Skórzany wierzch należy regularnie czyścić wilgotną szmatką i impregnować preparatami przeznaczonymi do skóry tłoczonej, co przedłuży żywotność obuwia i zachowuje właściwości ochronne.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i podeszwy. But powinien być dopasowany – zbyt luźne obuwie zmniejsza stabilność, zbyt ciasne powoduje dyskomfort i obniża bezpieczeństwo. Wysokość cholewki (17 cm) zapewnia ochronę kostki przed kontaktem z gorącymi elementami.

Produkty powiązane

Do kompletu zaleca się wkładki antystatyczne lub termoizolacyjne, skarpety robocze z wzmocnioną strefą palców oraz preparaty do impregnacji skóry. W przypadku pracy w środowisku o podwyższonej temperaturze warto rozważyć obuwie kategorii S3 z podeszwą antyprzebiową.

...