

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-s2-42-s1220-42-schmith-p-32614.html>

Półbuty robocze S2 42 S1220-42 SCHMITH

Cena brutto	95,15 zł
Cena netto	77,36 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1220-42
Kod producenta	S1220-42
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze S2 SRC Schmith S1220-42

Obuwie ochronne w klasie S2 SRC z kompozytowym podnoskiem i skórzanym wierzchem. Przeznaczone do pracy w warunkach wymagających ochrony mechanicznej palców, właściwości antyelektrostatycznych oraz ograniczonej przepuszczalności wody.

Klasa ochrony S2 SRC

Podnosek Kompozytowy 200 J

Rozmiar 42

Waga pary ok. 0,8 kg

Charakterystyka techniczna

Klasa ochrony S2 SRC

Oznaczenie S2 potwierdza spełnienie wymagań: ochrona palców (200 J), absorpcja energii w pięcie, właściwości antyelektrostatyczne, ograniczona przepuszczalność i absorpcja wody przez cholewkę. Oznaczenie SRC gwarantuje podwójną antypoślizgowość – na podłożach ceramicznych (SRA) i stalowych (SRB), co zapewnia stabilność w zróżnicowanych warunkach pracy.

Podnosek kompozytowy

Podnosek wykonany z materiałów kompozytowych (zamiast stalowych) zapewnia ochronę przed uderzeniami o energię do 200 J i zgnieciem do 15 kN, zgodnie z normą PN-EN ISO 20345:2012. Kompozyt jest lżejszy od stali, nie przewodzi zimna i nie aktywuje

wykrywaczy metali, co ma znaczenie przy kontrolach dostępu.

Podeszwa poliuretanowa z absorpcją energii

Podeszwa z poliuretanu (PU) wyposażona w system shock absorber w części piętowej redukuje obciążenia układu kostno-stawowego podczas chodzenia po twardych nawierzchniach. Poliuretan charakteryzuje się dobrą odpornością na ścieranie i elastycznością w szerokim zakresie temperatur.

Konstrukcja szyto-klejona

System montażu łączący szycie z klejeniem zwiększa trwałość połączenia cholewki z podeszwą. Metoda ta zapewnia lepszą odporność na rozwarstwianie się obuwia podczas intensywnego użytkowania niż samo klejenie.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu	S1220-42
Klasa ochrony	S2 SRC
Norma	PN-EN ISO 20345:2012
Rozmiar	42
Wierzch	Skóra bydlęca tłoczona
Podnosek	Kompozytowy (200 J / 15 kN)
Podeszwa	Poliuretan (PU) z absorpcją energii
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Wyściółka	Wymienna, włóknina
System montażu	Szyto-klejony
Wysokość obuwia	15 cm
Waga pary (roz. 42)	ok. 0,8 kg

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne - obsługa wózków, kompletacja zamówień
- Transport i dystrybucja - załadunek, rozładunek, przemieszczanie towarów
- Linie produkcyjne - montaż, kontrola jakości, pakowanie
- Prace remontowo-budowlane o niskiej intensywności - prace wykończeniowe, instalacyjne
- Handel i obsługa klienta w środowisku magazynowym
- Prace konserwacyjne w obiektach przemysłowych
- Środowiska wymagające właściwości antyelektrostatycznych

Ograniczona przepuszczalność wody - co to oznacza w praktyce

Klasa S2 nie gwarantuje pełnej wodoodporności. Skórzana cholewka zapewnia ochronę przed zachlapaniem i krótkotrwałym kontaktem z wodą, ale nie jest przeznaczona do pracy w warunkach ciągłego zamoczenia lub stania w wodzie. Do takich zastosowań wymagane jest obuwie klasy S3 lub wyższej z membraną wodoodporną.

Użytkowanie i konserwacja

Skórzany wierzch wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skór tłoczonych – zapobiega to wysuszeniu i pękaniu materiału. Wymienna wyściółka umożliwia utrzymanie higieny – można ją prać lub wymienić na nową. Przed pierwszym użyciem warto sprawdzić dopasowanie obuwia, szczególnie w okolicy palców i pięty.

Właściwości antyelektrostatyczne wymagają okresowej weryfikacji – zużycie podeszwy lub zanieczyszczenie może wpłynąć na przewodność. Obuwie nie jest przeznaczone do pracy w strefach zagrożonych wybuchem (brak certyfikacji ATEX).

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: skarpety robocze z wzmocnieniami w strefach narażonych na ścieranie, wkładki antybakteryjne lub ortopedyczne (jeśli wymienna wyściółka nie zapewnia wystarczającego komfortu), preparaty do konserwacji skóry naturalnej.

...