

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-s2-40-s1220-40-schmith-p-32612.html>

Półbuty robocze S2 40 S1220-40 SCHMITH

Cena brutto	95,76 zł
Cena netto	77,85 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1220-40
Kod producenta	S1220-40
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze S2 SRC Schmith S1220-40 (rozmiar 40)

Obuwie ochronne kategorii S2 SRC z kompozytowym podnosem, przeznaczone do pracy w magazynach, halach produkcyjnych i logistyce. Model charakteryzuje się zamkniętą piętą, ograniczoną przepuszczalnością wody oraz właściwościami antypoślizgowymi na powierzchniach stalowych i ceramicznych.

Kategoria ochrony S2 SRC

Podnosek Kompozytowy 200 J

Materiał cholewki Skóra tłoczona

Waga pary (roz. 40) ok. 0,8 kg

Charakterystyka techniczna

Kategoria S2 SRC

Oznaczenie S2 potwierdza zamkniętą piętę, właściwości antyelektrostatyczne oraz ograniczoną przepuszczalność i absorpcję wody w cholewce. Klasa SRC oznacza antypoślizgowość potwierdzoną testami na dwóch standardowych podłożach: stalowym z gliceryną oraz ceramicznym z roztworem NaLS.

Kompozytowy podnosek

Podnosek wykonany z materiałów kompozytowych zapewnia ochronę palców przed uderzeniami o energii do 200 J i zgnieceniami do 15 kN, przy jednoczesnym braku elementów metalowych. Rozwiązanie to redukuje wagę obuwia i eliminuje przewodzenie ciepła

charakterystyczne dla stalowych odpowiedników.

Podeszwa poliuretanowa z absorberem

Podeszwa z poliuretanu (PU) wyposażona w absorber energii w części piętowej (shock absorber) redukuje obciążenia układu kostno-stawowego podczas długotrwałej pracy stojącej lub chodzenia po twardych powierzchniach. Konstrukcja antypoślizgowa SRC zwiększa bezpieczeństwo na śliskich podłożach.

System szyto-klejony

Montaż szyto-klejony łączy wytrzymałość mechaniczną z elastycznością. Połączenie cholewki z podeszwą poprzez szycie i klejenie zapewnia trwałość w warunkach codziennej eksploatacji przy zachowaniu komfortu noszenia.

Specyfikacja techniczna

Model	S1220-40
Producent	Schmith
Rozmiar	40
Kategoria ochrony	S2 SRC
Norma	PN-EN ISO 20345:2012
Podnosek	Kompozytowy (bez metalu)
Odporność podnoska na uderzenia	200 J
Odporność podnoska na zgniecenie	15 kN
Materiał cholewki	Skóra bydlęca tłoczona
Konstrukcja pięty	Zamknięta
Podeszwa	Poliuretan (PU)
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa SRC, absorber energii w pięcie
Wyściółka	Wymienna, włóknina
System montażu	Szyto-klejony
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczne, ograniczona przepuszczalność wody
Waga pary (roz. 40)	ok. 0,8 kg

Interpretacja kategorii S2 SRC

Kategoria S2 obejmuje wymagania podstawowe (SB) oraz zamkniętą piętę, właściwości antyelektrostatyczne i ograniczoną absorpcję wody w cholewce. Nie zawiera ochrony podeszwy przed przebicciem. Klasa SRC potwierdza antypoślizgowość zarówno na podłożu stalowym (SR), jak i ceramicznym (SC).

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne
- Hale produkcyjne i montażowe
- Transport i dystrybucja towarów
- Lekkie prace budowlane wewnątrz budynków
- Prace remontowe i instalacyjne
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Branża automotive (montaż, kontrola jakości)
- Prace w środowiskach z ryzykiem porażenia elektrycznego (właściwości antyelektrostatyczne)

Ograniczenia zastosowania

Obuwie nie posiada wkładki antyprzebiciowej, dlatego nie jest przeznaczone do pracy w środowiskach z ryzykiem przebicia podeszwy przez ostre przedmioty (np. gwoździe, drzazgi, odpady metalowe). W takich warunkach należy stosować obuwie kategorii S3 lub wyższej.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie obuwia i stan podnoska poprzez wizualną inspekcję. W trakcie eksploatacji zaleca się regularne czyszczenie cholewki z zabrudzeń i kurzu przy użyciu wilgotnej ściereczki. Skórę tłoczoną można okresowo impregnować preparatami przeznaczonymi do obuwia roboczego w celu utrzymania ograniczonej przepuszczalności wody.

Wymienną wyściółkę z włókniny należy regularnie wyjmować i suszyć, co poprawia higienę i komfort noszenia. W przypadku intensywnej eksploatacji zaleca się posiadanie drugiej pary obuwia, co umożliwi naprzemienne użytkowanie i wydłuży żywotność produktu.

Obuwie należy przechowywać w suchym pomieszczeniu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia. Podeszwa poliuretanowa może ulegać degradacji w kontakcie z substancjami chemicznymi, dlatego po zakończeniu pracy w środowisku zanieczyszczonym należy dokładnie oczyścić podeszwę.

Wymiana obuwia ochronnego

Zgodnie z zaleceniami producentów i przepisami BHP, obuwie robocze należy wymienić, gdy widoczne są uszkodzenia mechaniczne cholewki, podeszwy lub podnoska, a także gdy podeszwa traci właściwości antypoślizgowe. W warunkach intensywnej eksploatacji okres użytkowania wynosi zazwyczaj 6-12 miesięcy.