

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-s2-44-s1220-44-schmith-p-32616.html>

Półbuty robocze S2 44 S1220-44 SCHMITH

Cena brutto	92,97 zł
Cena netto	75,59 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1220-44
Kod producenta	S1220-44
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze S2 44 S1220-44 SCHMITH

Obuwie ochronne z kompozytowym podnoskiem i podeszwą antypoślizgową, zgodne z normą PN-EN ISO 20345:2012. Konstrukcja szyto-klejona z wierzchem ze skóry bydlęcej zapewnia odporność na wodę i długotrwałą eksploatację w warunkach przemysłowych.

Kategoria ochrony S2 SRC

Rozmiar 44

Typ podnoska Kompozytowy 200 J

Waga pary ok. 0,8 kg

Charakterystyka techniczna

Kategoria S2 SRC

Oznaczenie S2 wskazuje na zabudowaną piętę, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcję energii w pięcie oraz odporność wierzchni na wodę. Kod SRC potwierdza zdany test odporności na poślizg na podłożu ceramicznym (SRA) i stalowym (SRB), co zapewnia bezpieczeństwo na śliskich powierzchniach.

Podnosek kompozytowy 200 J / 15 kN

Podnosek z kompozytu chroni palce przed uderzeniem z energią do 200 J i zgnieciem do 15 kN. W porównaniu ze stalowym jest lżejszy i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort podczas pracy w niskich temperaturach.

Podeszwa PU z absorpcją energii

Podeszwa poliuretanowa wyposażona w system shock absorber w części piętowej redukuje obciążenia kręgosłupa podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Materiał PU zapewnia elastyczność i odporność na ścieranie.

Skóra bydlęca tłoczona

Wierzch wykonano ze skóry bydlęcej tłoczonej o zwiększonej odporności na absorpcję wody. Tłoczenie zwiększa wytrzymałość mechaniczną, a specjalna obróbka spowalnia wnikanie wilgoci do wnętrza obuwia.

Specyfikacja techniczna

Model	S1220-44
Rozmiar	44
Kategoria ochrony	S2 SRC
Norma	PN-EN ISO 20345:2012
Wierzchnia warstwa	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	ok. 0,8 kg
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczne, odporność na wodę, antypoślizgowe

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne
- Transport i spedycja
- Hale produkcyjne
- Prace remontowe wewnątrz budynków
- Budownictwo – prace wykończeniowe
- Montaż i serwis techniczny
- Prace na powierzchniach narażonych na wilgoć
- Środowiska wymagające ochrony antyelektrostatycznej

Ograniczenia kategorii S2

Obuwie S2 nie posiada podeszwy antyprzebiciowej. Nie jest przeznaczone do pracy na terenach z ryzykiem przebicia stopy ostrymi przedmiotami (np. gwoździe, metal, szkło). W takich warunkach należy stosować obuwie kategorii S3 z wkładką antyprzebiciową.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy obuwie odpowiada rozmiarowi stopy i zapewnia odpowiednie dopasowanie. Wymienna wyściółka umożliwia utrzymanie higieny – można ją wyjąć, wysuszyć lub wymienić na nową.

Skórzany wierzch wymaga regularnej konserwacji za pomocą preparatów do skór tłoczonych. Po zakończeniu pracy obuwie należy oczyścić z zabrudzeń i pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Właściwości antyelektrostatyczne mogą ulec pogorszeniu w wyniku zabrudzenia podeszwy lub nadmiernego zużycia. Regularnie sprawdzaj stan podeszwy i wymieniaj obuwie, gdy głębokość bieżnika zmniejszy się poniżej zalecanego poziomu.

Produkty powiązane

Do półbutów roboczych S1220-44 polecamy wyściółki wymienne o właściwościach antybakteryjnych oraz preparaty do pielęgnacji skóry tłoczonej, które przedłużają żywotność obuwia i utrzymują jego właściwości ochronne.

...