

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/polbuty-robocze-z-podnoskiem-43-s1201-43-schmith-p-31231.html>

Półbuty robocze z podnoskiem 43 S1201-43 SCHMITH

Cena brutto	139,99 zł
Cena netto	113,81 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny — zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1201-43
Kod producenta	S1201-43
Kod EAN	5902004723761
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Półbuty robocze z podnoskiem 43 S1201-43 SCHMITH

Obuwie ochronne w rozmiarze 43 z kompozytowym podnoskiem, przeznaczone do pracy w środowisku przemysłowym. Model S1201-43 łączy lekkość konstrukcji z właściwościami antyelektrostatycznymi i absorpcją energii w pięcie.

Rozmiar 43

Typ podnoska Kompozytowy

Waga -50% vs stal

Certyfikat CE

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy

Wykonany z włókien węglowych lub kevlaru zamiast stali. Zapewnia ochronę przed uderzeniami o energii 200 J zgodnie z normą EN ISO 20345. Lżejszy o 50% od stalowego odpowiednika, co przekłada się na mniejsze obciążenie stóp podczas całej zmiany roboczej. Nie przewodzi ciepła ani zimna, eliminując dyskomfort termiczny.

Absorpcja energii w pięcie

Zamknięta konstrukcja pięty wyposażona w warstwę materiału pochłaniającego uderzenia. Redukuje obciążenia kręgosłupa przy chodzeniu po twardych powierzchniach. Szczególnie istotne przy pracy na betonowych posadzkach hal produkcyjnych i magazynów.

Właściwości antyelektrostatyczne

Rezystancja elektryczna w zakresie 0,1-1000 MΩ. Odprowadza ładunki elektrostatyczne, zapobiegając iskrzeniu w strefach zagrożonych wybuchem. Nie chroni przed porażeniem prądem z sieci – do tego potrzebne są buty izolowane. Sprawdza się w elektronice, magazynach chemikaliów, przy pracach z materiałami łatwopalnymi.

Konstrukcja półbuta

Krój kończący się poniżej kostki, zapewniający większą swobodę ruchów niż trzewiki. Ułatwia szybkie zakładanie i zdejmowanie. Odpowiedni do pracy w suchych pomieszczeniach, gdzie nie ma ryzyka zalania obuwia lub kontaktu z substancjami płynnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	S1201-43
Rozmiar	43
Typ podnoska	Kompozytowy
Redukcja wagi podnoska	50% w porównaniu do stalowego
Konstrukcja pięty	Zamknięta z absorpcją energii
Właściwości elektryczne	Antyelektrostatyczne
Certyfikat	CE
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Prace budowlane wewnątrz obiektów
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Prace transportowe i magazynowe
- Hale produkcyjne – montaż, pakowanie
- Zakłady przemysłu lekkiego
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych
- Prace w strefach zagrożonych elektrycznością statyczną

-
- Transport wewnętrzny – wózki widłowe, paletowe

Dobór rozmiaru

Rozmiar 43 odpowiada długości wkładki około 27,5-28 cm. Przed zakupem zaleca się pomiar stopy wieczorem, gdy jest lekko obrzmiała po całym dniu. Między najdłuższym palcem a czubkiem buta powinno pozostać 0,5-1 cm luzu, co zapewnia komfort przy schylaniu i pracy na pochyłościach.

Użytkowanie i konserwacja

Obuwie należy regularnie czyścić z zabrudzeń suchą szczotką lub lekko wilgotną szmatką. Unikać bezpośredniego kontaktu z rozpuszczalnikami organicznymi i olejami mineralnymi, które mogą uszkodzić materiały. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników – nadmierne ciepło osłabia kleje i odkształca podeszwę.

Sprawdzać stan podnoska co 3 miesiące – jeśli widoczne są pęknięcia lub deformacje, but traci właściwości ochronne. Zużyta bieżnika podeszwy (głębokość rowków poniżej 2 mm) to sygnał do wymiany obuwia – zmniejsza się przyczepność i stabilność.

Ograniczenia użytkowania

Półbuty nie chronią przed przebicciem podeszwy (brak wkładki antyprzebiciowej), nie są odporne na substancje chemiczne ani wysokie temperatury. Nie stosować w środowisku mokrym, przy pracach na wysokości wymagających trzewików, ani w strefach z ryzykiem kontaktu z metalem roztopionym.

Produkty powiązane

Do kompletu warto rozważyć: wkładki antyprzepotne, skarpety robocze z wzmocnioną piętą i palcami, środki do impregnacji obuwia roboczego. Przy pracach wymagających pełnej ochrony stopy: trzewiki z podnoskiem i wkładką antyprzebiciową.

...