

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-41-s1208-41-schmith-p-31912.html>

Trzewiki robocze 41 S1208-41 SCHMITH

Cena brutto	150,10 zł
Cena netto	122,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1208-41
Kod producenta	S1208-41
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze 41 S1208-41 SCHMITH

Obuwie ochronne w standardzie S1P przeznaczone do pracy w magazynach, transporcie, logistyce oraz przy lekkich pracach budowlanych. Model wyposażony w podnosek kompozytowy oraz wkładkę antyprzebiciową.

Rozmiar **41**

Standard ochrony **S1P**

Odporność podnoska **200J**

Materiał cholewki **Skóra zamsz**

Charakterystyka techniczna

Podnosek ochronny 200J

Wytrzymuje uderzenia o energii 200 dżuli oraz nacisk 15 kN, co odpowiada wymogom normy EN ISO 20345. Zabezpiecza palce przed upadającymi przedmiotami o masie do 20 kg z wysokości 1 metra.

Wkładka antyprzebiciowa

Stalowa wkładka w podeszwie chroni stopę przed przebiciem przez ostre przedmioty, takie jak gwoździe, drzazgi czy metalowe odpady. Spełnia wymogi odporności na siłę 1100 N.

Podeszwa z podwójnego poliuretanu

Dwuwarstwowa konstrukcja zapewnia amortyzację oraz odporność na ścieranie. Głęboki bieżnik minimalizuje ryzyko poślizgu na gładkich powierzchniach i w lekkich warunkach terenowych.

Właściwości antyelektrostatyczne

Podeszwa odprowadza ładunki elektrostatyczne, zmniejszając ryzyko iskrzenia w środowiskach wrażliwych na wyładowania. Opór elektryczny mieści się w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ.

Standard S1P — zakres ochrony

Oznaczenie S1P określa podstawowy poziom ochrony obuwia roboczego zgodnie z normą EN ISO 20345. Standard obejmuje:

Wymagania standardu S1P

S1 — podnosek ochronny, zamknięta część pięty, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie, odporność podeszwy na oleje i paliwa.

P — wkładka antyprzebiciowa chroniąca przed ostrymi przedmiotami.

Standard S1P sprawdza się w środowiskach suchych, gdzie nie występuje bezpośredni kontakt z wodą. W przypadku pracy na mokrych powierzchniach zaleca się obuwie w standardzie S3.

Specyfikacja techniczna

Model	S1208-41
Rozmiar	41
Standard ochrony	S1P (EN ISO 20345)
Podnosek	Ochronny, odporność 200J / 15 kN
Wkładka antyprzebiciowa	Stal, odporność 1100 N
Materiał cholewki	Skóra zamszowa, kolor ciemnoniebieski
Podeszwa	Podwójny poliuretan (PU/PU)
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, antyelektrostatyczna, absorpcja energii w pięcie
Bieżnik	Głęboki, wielokierunkowy

Zastosowanie

-
- Prace magazynowe — kompletacja, załadunek, rozładunek
 - Transport i logistyka — obsługa wózków widłowych, przenoszenie palet
 - Lekkie prace budowlane w suchych warunkach
 - Montaż i instalacje w obiektach przemysłowych
 - Prace konserwacyjne i serwisowe
 - Obsługa maszyn i urządzeń produkcyjnych
 - Prace w halach produkcyjnych i zakładach przemysłowych

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia — brak uszkodzeń cholewki, prawidłowe mocowanie podeszwy, sprawność sznurowania. Obuwie powinno być dopasowane do stopy — zbyt luźne zmniejsza stabilność, zbyt ciasne ogranicza krążenie.

Skórzaną cholewkę czyści się szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać moczenia w wodzie oraz suszenia przy źródłach ciepła, co może spowodować deformację materiału. Po intensywnym użytkowaniu zaleca się przewietrzenie obuwia przez minimum 24 godziny.

Regularnie kontrolować stan podeszwy — zużyty bieżnik zmniejsza przyczepność. Uszkodzony podnosek lub przebita wkładka dyskwalifikują obuwie z dalszego użytkowania. Obuwie należy wymienić po zauważeniu pęknięć, odkształceń lub utraty właściwości ochronnych.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych warto rozważyć: wkładki antybakteryjne zwiększające komfort, skarpety robocze z wzmocnionymi strefami, środki do impregnacji skóry zamszowej, dodatkowe wkładki amortyzujące dla osób pracujących na twardych powierzchniach.