

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-42-s1208-42-schmith-p-31913.html>

Trzewiki robocze 42 S1208-42 SCHMITH

Cena brutto	150,10 zł
Cena netto	122,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1208-42
Kod producenta	S1208-42
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze 42 S1208-42 SCHMITH

Obuwie ochronne z podnoskiem stalowym w standardzie S1P, przeznaczone do pracy w magazynach, transporcie, logistyce oraz przy lekkich pracach budowlanych. Cholewka z zamszowej skóry, podeszwa poliuretanowa z systemem antypoślizgowym.

Standard ochrony S1P

Rozmiar 42

Odporność podnoska 200J

Materiał cholewki Skóra zamszowa

Charakterystyka ochronna

Podnosek stalowy 200J

Ochrona palców przed uderzeniami o energii do 200 dżuli. Spełnia wymagania normy EN ISO 20345 dla obuwia roboczego. Zabezpiecza przed spadającymi przedmiotami o masie do 20 kg z wysokości 1 metra.

Wkładka antyprzebiciowa

Stalowa wkładka w podeszwie chroni stopę przed przebiciem przez ostre przedmioty (gwoździe, drzazgi, metal). Wytrzymałość na

penetrację minimum 1100 N zgodnie z normą.

Podeszwa antyelektrostatyczna

Odprowadza ładunki elektrostatyczne, zapobiegając ich gromadzeniu się na ciele. Rezystancja elektryczna w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ. Zmniejsza ryzyko porażenia w środowiskach z urządzeniami elektronicznymi.

Absorpcja energii w pięcie

System amortyzacji w części piętowej pochłania minimum 20 dżuli energii przy uderzeniu. Redukuje obciążenie stawów i kręgosłupa podczas długotrwałej pracy na twardych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	S1208-42
Producent	SCHMITH
Rozmiar	42
Standard ochrony	S1P (EN ISO 20345)
Materiał cholewki	Skóra zamszowa (ciemnoniebieski)
Typ podnoska	Stalowy, odporność 200J
Wkładka ochronna	Stalowa, antyprzebiciowa
Materiał podeszwy	Podwójny poliuretan (PU/PU)
Typ bieżnika	Głęboki protektor antypoślizgowy
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczna, absorpcja energii w pięcie

Co oznacza standard S1P?

Oznaczenie S1P określa zakres ochrony obuwia roboczego: S (Safety) - podnosek o odporności 200J, 1 - zamknięta część piętowa z absorpcją energii, antyelektrostatyczność, odporność podeszwy na oleje i paliwa, P (Penetration) - wkładka antyprzebiciowa. Standard ten nie obejmuje wodoodporności, dlatego obuwie S1P przeznaczone jest do pracy w suchych lub umiarkowanie wilgotnych warunkach.

Zastosowanie

-
- Prace magazynowe i logistyczne
 - Transport i dystrybucja towarów

-
- Lekkie prace budowlane i remontowe
 - Montaż i konserwacja maszyn
 - Przemysł lekki i spożywczy
 - Warsztaty mechaniczne i stolarskie
 - Obsługa wózków widłowych
 - Prace porządkowe i utrzymaniowe

Konstrukcja i materiały

Cholewka wykonana z zamszowej skóry naturalnej w kolorze ciemnoniebieskim zapewnia trwałość i odporność na ścieranie. Skóra zamszowa charakteryzuje się dobrą przepuszczalnością powietrza, co poprawia komfort termiczny podczas użytkowania. Materiał zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur.

Podeszwa z podwójnego poliuretanu (warstwa spodnia i wierzchnia z PU) łączy lekkość z odpornością mechaniczną. Głęboki protektor bieżnika zwiększa przyczepność na gładkich i nachylonych powierzchniach. Poliuretan wykazuje odporność na oleje mineralne, paliwa oraz łagodne kwasy i zasady, co wydłuża żywotność obuwia w środowiskach przemysłowych.

Konserwacja i użytkowanie

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie obuwia – powinno pozostać 1-1,5 cm luzu przed palcami. Skórę zamszową czyścić szczotką z włosia naturalnego, chronić impregnacją przed wilgocią. Nie suszyć na grzejnikach – temperatura powyżej 40°C może uszkodzić klej i odkształcić materiały. Regularnie sprawdzać stan podnoska i wkładki – widoczne uszkodzenia dyskwalifikują obuwie z użytku. Przechowywać w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła.

Produkty powiązane

Do kompletu: wkładki antybakteryjne, skarpety robocze wzmocnione, impregnaty do skóry zamszowej, ochraniacze na buty, spodnie robocze z kieszeniami na nakolanniki.