

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-s3-ocieplane-40-s1203-40-schmith-p-31329.html>

Trzewiki robocze S3 ocieplane 40 S1203-40 SCHMITH

Cena brutto	165,02 zł
Cena netto	134,16 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1203-40
Kod producenta	S1203-40
Kod EAN	5902004725628
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze S3 ocieplane 40 S1203-40 SCHMITH

Ocieplane trzewiki robocze klasy S3 ze skórzaną cholewką i podnosem ochronnym, przeznaczone do pracy w niskich temperaturach i środowiskach o podwyższonym ryzyku urazów mechanicznych.

Klasa ochrony S3

Rozmiar 40

Długość wkładki 26,5 cm

Materiał cholewki Skóra naturalna

Charakterystyka

Klasa ochrony S3

Oznaczenie S3 określa trzewiki spełniające wymagania klasy SB (podnosek ochronny o wytrzymałości min. 200 J), uzupełnione o właściwości antyelektrostatyczne, absorpcję energii w pięcie, podeszwę odporną na przebicie oraz bieżnik przeciwpoślizgowy. Oznacza to wszechstronną ochronę w środowiskach przemysłowych.

Ocieplenie wewnętrzne

Wyściółka ocieplająca umożliwia pracę w niskich temperaturach, zarówno w magazynach nieogrzewanych, jak i na zewnątrz w sezonie jesienno-zimowym. Izolacja termiczna utrzymuje komfort ciepły stóp podczas wielogodzinnych zmian.

Skórzana cholewka z wzmocnieniami

Cholewka wykonana ze skóry naturalnej zapewnia trwałość i przewiewność. Wstawki z materiałów syntetycznych w obszarze kostki zwiększają stabilizację stawu skokowego, co ma znaczenie przy pracy na nierównych powierzchniach i podczas przenoszenia ciężarów.

Właściwości antyelektrostatyczne

Materiały o kontrolowanej przewodności elektrycznej zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych. Funkcja istotna w środowiskach z ryzykiem wyładowań, np. przy pracy z elektroniką lub w strefach zagrożonych wybuchem.

Specyfikacja techniczna

Model	S1203-40
Klasa ochrony	S3
Rozmiar	40
Długość wkładki	26,5 cm
Materiał cholewki	Skóra naturalna z wstawkami syntetycznymi
Podnosek ochronny	Tak (wytrzymałość min. 200 J)
Ocieplenie	Wyściółka ocieplająca
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Zamknięty obszar pięty	Tak
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe w sezonie jesienno-zimowym
- Mechanika pojazdowa w warsztatach nieogrzewanych
- Transport i logistyka – załadunek, rozładunek, obsługa wózków widłowych
- Magazyny zewnętrzne i chłodnie
- Hale produkcyjne o niskiej temperaturze
- Prace instalacyjne i konserwacyjne na zewnątrz
- Przemysł ciężki – stalownie, odlewnie, zakłady metalurgiczne

-
- Gospodarka komunalna i utrzymanie infrastruktury

Dobór rozmiaru

Długość wkładki 26,5 cm odpowiada rozmiarowi 40. Przy doborze ocieplanych trzewików roboczych zaleca się pozostawienie zapasu ok. 1 cm na grubszą skarpetę termiczną. W razie wątpliwości warto zmierzyć stopę od pięty do końca najdłuższego palca i porównać z długością wkładki.

Użytkowanie i konserwacja

Skórzana cholewka wymaga regularnej pielęgnacji – oczyszczania z zabrudzeń i impregnacji preparatami do skór naturalnych. Chroni to materiał przed przedwczesnym starzeniem i utratą elastyczności. Po pracy w wilgotnych warunkach trzewiki należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła.

Właściwości antyelektrostatyczne mogą ulec osłabieniu przy intensywnym zużyciu podeszwy lub zabrudzeniu. Regularna kontrola stanu podeszwy i jej czystości zapewnia utrzymanie parametrów ochronnych. Podnosek ochronny zachowuje skuteczność przez cały okres użytkowania, jednak widoczne uszkodzenia mechaniczne cholewki mogą być sygnałem do wymiany obuwia.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych poleca się skarpety termiczne o zwiększonej grubości, wkładki antybakteryjne oraz środki do impregnacji skór naturalnych. W przypadku pracy w szczególnie niskich temperaturach warto rozważyć dodatkowe ocieplenie w postaci wkładek termoizolacyjnych.