

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-s3-ocieplane-43-s1203-43-schmith-p-31332.html>

Trzewiki robocze S3 ocieplane 43 S1203-43 SCHMITH

Cena brutto	167,31 zł
Cena netto	136,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1203-43
Kod producenta	S1203-43
Kod EAN	5902004725383
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze S3 ocieplane Schmith S1203-43

Ocieplane obuwie ochronne klasy S3 z podnoskiem stalowym i skórzaną cholewką, przeznaczone do pracy w niskich temperaturach i trudnych warunkach środowiskowych.

Klasa ochrony S3

Rozmiar 43

Materiał cholewki Skóra naturalna

Ocieplenie Wyściółka wewnętrzna

Charakterystyka techniczna

Klasa ochrony S3

Oznaczenie S3 to norma obuwia roboczego z podnoskiem wytrzymałym uderzenie 200 J, właściwościami antyelektrostatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz podeszwą odporną na przebicie. Stosowane w środowiskach o podwyższonym ryzyku urazów mechanicznych.

Podnosek ochronny

Element stalowy lub kompozytowy w przedniej części buta chroniący palce przed uderzeniami i zgnieciem. Wytrzymuje obciążenie statyczne 15 kN i energię uderzenia 200 J zgodnie z normą EN ISO 20345.

Właściwości antyelektrostatyczne

Materiały przewodzące rozpraszają ładunki elektryczne, minimalizując ryzyko porażenia w kontakcie z urządzeniami pod napięciem oraz zapobiegając iskrzeniu w strefach zagrożonych wybuchem. Opór elektryczny w zakresie 0,1-1000 MΩ.

Absorpcja energii w pięcie

Warstwa amortyzująca w podeszwie pochłania uderzenia podczas chodzenia po twardych powierzchniach, redukując obciążenie stawów i kręgosłupa. Szczególnie istotne przy wielogodzinnej pracy w pozycji stojącej.

Skórzana cholewka

Naturalna skóra zapewnia trwałość, elastyczność i przepuszczalność powietrza. Wstawki z materiałów syntetycznych na wysokości kostki zwiększają stabilność i odporność na ścieranie w najbardziej narażonych punktach.

Ocieplenie wewnętrzne

Wyściółka termoizolacyjna utrzymuje temperaturę wewnątrz buta, chroniąc stopy przed wychłodzeniem podczas pracy na zewnątrz lub w nieogrzewanych pomieszczeniach. Przeznaczenie sezonowe: jesień-zima.

Specyfikacja techniczna

Model	S1203-43
Producent	Schmith
Rozmiar	43
Długość wkładki	28 cm
Klasa ochrony	S3
Materiał cholewki	Skóra naturalna z wstawkami syntetycznymi

Podnosek ochronny	Tak (200 J)
Właściwości antyelektrostatyczne	Tak
Absorpcja energii w pięcie	Tak
Zamknięty obszar pięty	Tak
Ocieplenie	Wyściółka wewnętrzna
Typ obuwia	Trzewiki (za kostkę)

Zastosowanie

- Budownictwo – prace budowlane, montażowe, wykończeniowe w sezonie jesienno-zimowym
- Mechanika pojazdowa – warsztaty, serwisy, stacje obsługi
- Transport i logistyka – załadunek, rozładunek, obsługa magazynów
- Hale produkcyjne – produkcja przemysłowa, obsługa maszyn
- Prace porządkowe – utrzymanie terenu, gospodarka komunalna
- Instalacje przemysłowe – konserwacja, naprawy, montaż urządzeń
- Przemysł wydobywczy – kopalnie, kamieniołomy (strefy bez zagrożenia chemicznego)

Weryfikacja rozmiaru

Rozmiar 43 odpowiada wkładce o długości 28 cm. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz stopę od pięty do końca najdłuższego palca i dodaj 0,5-1 cm zapasu. W przypadku pracy w grubych skarpetkach zimowych rozważ rozmiar większy.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podeszwy, podnoska i sznurowania. Skórzaną cholewkę warto zabezpieczyć preparatem impregnującym, szczególnie przy pracy w wilgotnych warunkach.

Czyszczenie: usuwać zabrudzenia miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać zanurzania w wodzie i suszenia przy źródłach ciepła – może to spowodować deformację materiału i uszkodzenie warstwy ocieplającej.

Po zakończeniu pracy wyjąć wkładki i pozostawić obuwie w przewiewnym miejscu. Regularna konserwacja skóry specjalistycznymi pastami lub balsamami wydłuża żywotność cholewki i zachowuje jej elastyczność.

Wymiana obuwia ochronnego zalecana po zauważeniu uszkodzeń podeszwy, podnoska, rozdarć cholewki lub utracie właściwości antyelektrostatycznych. Typowa żywotność przy codziennym użytkowaniu: 6-12 miesięcy.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych poleca się: wkładki antybakteryjne lub termoizolacyjne, skarpety robocze wzmacniane, preparaty do pielęgnacji skóry, suszarki do obuwia oraz dodatkowe sznurowadła.