

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-s3-ocieplane-42-s1203-42-schmith-p-31331.html>



Trzewiki robocze S3 ocieplane 42 S1203-42 SCHMITH

Cena brutto	167,31 zł
Cena netto	136,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1203-42
Kod producenta	S1203-42
Kod EAN	5902004725376
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze S3 ocieplane SCHMITH rozmiar 42

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

Klasa ochrony S3

Rozmiar 42

Długość wkładki 27,5 cm

Materiał Skóra naturalna

Charakterystyka techniczna

Klasa ochrony S3

Oznaczenie S3 to standard bezpieczeństwa obejmujący podnosek ochronny (200 J), ochronę przed przebiciem podeszwy, właściwości antyelektrostatyczne oraz zamknięty obszar pięty. Obuwie tej klasy spełnia wymagania dla środowisk przemysłowych z zagrożeniem urazami mechanicznymi.

Podnosek ochronny

Wzmocnienie w części palcowej chroni stopy przed uderzeniami i zgnieceniem obiektami o masie do 20 kg spadających z wysokości 1 metra. Podnosek spełnia normę EN ISO 20345, zachowując przy tym ergonomiczny kształt wnętrza buta.

Właściwości antyelektrostatyczne

Materiały użyte w konstrukcji odprowadzają ładunki elektrostatyczne, zmniejszając ryzyko iskrzenia w środowiskach z materiałami łatwopalnymi. Opór elektryczny mieści się w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ zgodnie z normą EN ISO 20345.

Ocieplenie wewnętrzne

Wyściółka termoizolacyjna zapewnia komfort pracy w temperaturach obniżonych. Materiał ocieplający utrzymuje ciepło przy jednoczesnej przepuszczalności pary wodnej, zapobiegając nadmiernemu poceniu się stóp podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	S1203-42
Producent	SCHMITH
Klasa ochrony	S3 (EN ISO 20345)
Rozmiar	42
Długość wkładki	27,5 cm
Materiał cholewki	Skóra naturalna z wstawkami syntetycznymi
Typ podnoska	Ochronny (200 J)
Konstrukcja pięty	Zamknięta z absorpcją energii
Właściwości elektryczne	Antyelektrostatyczne
Ocieplenie	Tak (wyściółka wewnętrzna)

Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie jesienno-zimowym
- Magazyny nieogrzewane i chłodnie przemysłowe
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Transport i logistyka w warunkach zewnętrznych
- Hale produkcyjne nieogrzewane
- Prace remontowe i konserwacyjne
- Montaż konstrukcji stalowych
- Obsługa maszyn i urządzeń przemysłowych

Konstrukcja i materiały

Cholewka wykonana ze skóry naturalnej zapewnia wytrzymałość mechaniczną i odporność na ścieranie. Wstawki z materiałów syntetycznych w okolicy kostki zwiększają elastyczność i stabilizację stawu skokowego podczas poruszania się po nierównym terenie.

Zamknięty obszar pięty z systemem absorpcji energii redukuje obciążenia układu kostno-stawowego podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Konstrukcja ta spełnia wymagania normy EN ISO 20345 dla obuwia klasy S3, co potwierdza skuteczność tłumienia uderzeń.

Dobór rozmiaru

Rozmiar 42 odpowiada długości wkładki 27,5 cm. Przy doborze rozmiaru należy uwzględnić grubość skarpet roboczych oraz ewentualną wkładkę ortopedyczną. Zaleca się pozostawienie 0,5-1 cm luzu przed palcami dla komfortu podczas pracy w pozycji pochylonej.

Użytkowanie i konserwacja

Obuwie należy regularnie czyścić z zabrudzeń mechanicznych suchą szczotką. Skórzaną cholewkę można konserwować preparatami do skór przemysłowych, unikając nadmiernego nasycania, które mogłoby zmniejszyć przepuszczalność powietrza.

Po zakończeniu pracy w warunkach wilgotnych trzewiki należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Suszenie przy grzejnikach może spowodować uszkodzenie skóry i deformację podeszwy. Wkładki wewnętrzne można wyjmować i suszyć osobno.

Przed każdym użyciem należy sprawdzić stan podeszwy, szczelność połączeń oraz brak uszkodzeń cholewki. Obuwie z widocznymi uszkodzeniami elementów ochronnych nie zapewnia wymaganego poziomu bezpieczeństwa i wymaga wymiany.