

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-5-r40-schmith-sch13s05040-p-59301.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 5 r.40 Schmith SCH13S05040

Cena brutto	228,46 zł
Cena netto	185,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S05040
Kod producenta	SCH13S05040
Kod EAN	5902004776880
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 5 rozmiar 40

Obuwie ochronne z zamszowej skóry naturalnej, wyposażone w kompozytowy podnosek i wkładkę antyprzebiciową z kevlaru. Spełnia wymagania klasy bezpieczeństwa S1P.

Klasa ochrony S1P

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 40

Charakterystyka techniczna

Klasa bezpieczeństwa S1P

Oznaczenie S1P obejmuje podstawowe wymagania: antystatyczność, absorpcję energii w pięcie, odporność podeszwy na oleje oraz wkładkę antyprzebiciową. Przeznaczone do pracy w suchych środowiskach.

Kompozytowy podnosek 200J

Alternatywa dla stalowego podnoska - lżejszy, nie przewodzi zimna i nie aktywuje wykrywaczy metalu. Wytrzymałość 200 J oznacza ochronę przed upadkiem przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Kevlar zapewnia ochronę przed przebiciem ostrymi przedmiotami przy zachowaniu elastyczności buta. W przeciwieństwie do stalowej wkładki nie usztywnia podeszwy i nie zwiększa znacząco masy obuwia.

Podeszwa PU/TPU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy poliuretan (PU) - amortyzujący i lekki - z termoplastycznym poliuretanem (TPU) - odpornym na ścieranie. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i błoto, zwiększając przyczepność.

Cholewka z zamszu naturalnego

Skóra zamszowa zapewnia trwałość mechaniczną i odporność na zadrapania. Materiał naturalny umożliwia cyrkulację powietrza, ograniczając nadmierne pocenie się stóp podczas długotrwałej pracy.

Wkładka LIGHT FOAM

Wymienna wkładka z profilowanej pianki o zróżnicowanej grubości. Amortyzuje uderzenia przy chodzeniu, wspiera łuk stopy i odprowadza wilgoć dzięki antybakteryjnej, oddychającej strukturze.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S05040
Rozmiar	40
Klasa bezpieczeństwa	S1P
Materiał cholewki	Zamsz (skóra naturalna)
Typ podnoska	Kompozytowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar

Materiał podeszwy	PU/TPU (poliuretan/termoplastyczny poliuretan)
Właściwości podeszwy	Antystatyczna, olejoodporna, antypoślizgowa
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM (wymierna, antibakteryjna)
Absorpcja energii	Tak (część piętowa)

Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe wewnątrz budynków
- Montaż i konserwacja instalacji elektrycznych
- Magazynowanie i logistyka
- Prace stolarskie i ślusarskie
- Serwis techniczny i konserwacja maszyn
- Montaż konstrukcji metalowych i drewnianych
- Transport i obsługa wózków widłowych
- Prace w przemyśle lekkim i spożywczym

Ograniczenia stosowania

Klasa S1P nie obejmuje wodoodporności – obuwie nie jest przeznaczone do pracy w warunkach mokrych lub na zewnątrz podczas opadów. Do takich zastosowań należy wybrać buty klasy S3 z wodoodporną cholewką.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie buta – kompozytowy podnosek powinien pozostawiać około 1 cm luz przed palcami. Zbyt ciasne obuwie może powodować dyskomfort, zbyt luźne – zmniejsza skuteczność ochrony.

Zamszową cholewkę należy regularnie czyścić miękką szczotką, usuwając zabrudzenia na sucho. Unikać bezpośredniego kontaktu z wodą – w razie zamoczenia suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników. Nadmierna wilgoć i wysoka temperatura uszkadzają skórę naturalną.

Wkładkę LIGHT FOAM należy wyjmować po zakończeniu pracy, aby umożliwić jej wietrzenie. Wkładki można prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Wymiana wkładki na nową zalecana jest co 6-8 miesięcy intensywnego użytkowania.

Podeszwa PU/TPU zachowuje właściwości antypoślizgowe przez około 12-18 miesięcy. Należy regularnie sprawdzać stan bieżnika – wygładzone rowki znacząco zmniejszają przyczepność. Obuwie ochronne należy wymieniać zgodnie z zaleceniami producenta lub po stwierdzeniu uszkodzeń mechanicznych.

Przechowywanie

Buty przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu, z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego światła słonecznego. Długotrwałe składowanie w wilgotnych warunkach sprzyja rozwojowi pleśni i uszkodzeniu skóry naturalnej.

Produkty powiązane

Do kompletnego wyposażenia warto rozważyć: skarpety robocze z włókien antybakteryjnych, wkładki amortyzujące o zwiększonej grubości, środki do pielęgnacji skóry zamszowej, ochraniacze na podeszwy przy pracy w warunkach szczególnie ściernych.
