

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-5-r45-schmith-sch13s05045-p-59306.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 5 r.45 Schmith SCH13S05045

Cena brutto	228,46 zł
Cena netto	185,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S05045
Kod producenta	SCH13S05045
Kod EAN	5902004776934
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 5 rozmiar 45 Schmith

Obuwie ochronne klasy SP1 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową z kevlaru. Cholewka z naturalnego zamszu, podeszwa dwuwarstwowa PU/TPU z właściwościami antypoślizgowymi i olejoodpornymi.

Klasa ochrony SP1

Rozmiar 45

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek 200J

Ochrona palców przed uderzeniami o energii do 200 dżuli zgodnie z normą EN ISO 20345. Kompozyt jest lżejszy od stali i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort pracy w niskich temperaturach. Nie zawiera metalu, dzięki czemu obuwie można nosić w strefach kontroli bezpieczeństwa.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Warstwa kevlaru chroni stopę przed przebicciem przez ostre przedmioty. Kevlar jest materiałem elastycznym, co pozwala na naturalne zginanie stopy podczas chodzenia. W przeciwieństwie do stalowych wkładek nie zwiększa znacząco sztywności obuwia.

Podeszwa PU/TPU

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) w warstwie środkowej zapewnia amortyzację, termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie zewnętrznej gwarantuje odporność na ścieranie i substancje chemiczne. Bieżnik z profilowanymi rowkami odprowadza wodę i błoto.

Wkładka LIGHT FOAM

Wymienna wkładka wykonana z profilowanej pianki o zróżnicowanej grubości. Absorbuje wstrząsy w punktach największego obciążenia. Antybakteryjna powierzchnia redukuje powstawanie zapachów, a struktura pianki odprowadza wilgoć od stopy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S05045
Klasa ochrony	SP1 (EN ISO 20345)
Rozmiar	45
Materiał cholewki	Zamsz - skóra naturalna
Podnosek	Kompozytowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Podeszwa	PU/TPU dwuwarstwowa
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM - wymienna, profilowana
Absorpcja energii	Część piętowa

Zastosowanie

- Budowa i prace wykończeniowe
- Magazyny i logistyka
- Przemysł wytwórczy
- Montaż i konserwacja maszyn
- Transport i spedycja
- Warsztaty mechaniczne
- Prace instalacyjne
- Branża stolarska i meblarska

Klasa ochrony SP1 - co oznacza?

Oznaczenie SP1 zgodne z normą EN ISO 20345 wskazuje na obuwie ochronne z podnosem zabezpieczającym przed uderzeniami o energii 200J oraz wkładką antyprzebiciową. Litera "S" oznacza pełne zabezpieczenie (podnosek + wkładka), "P" - obuwie zamknięte z tyłu, "1" - właściwości antyelektrostatyczne i absorpcja energii w pięcie. To podstawowy standard dla większości środowisk przemysłowych.

Użytkowanie i konserwacja

Zamsz wymaga regularnej pielęgnacji szczotką do zamszu w celu usunięcia zabrudzeń i przywrócenia struktury włosa. Nie należy stosować past i kremów przeznaczonych do gładkiej skóry. W przypadku zamoczenia pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Wkładkę LIGHT FOAM należy wyjmować po zakończeniu pracy, aby umożliwić jej wietrzenie i schnięcie. Można ją prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem delikatnego detergentu. Właściwości antyelektrostatyczne podeszwy utrzymują się przez cały okres użytkowania obuwia.

Kompozytowy podnosek nie wymaga specjalnej konserwacji, ale należy regularnie sprawdzać stan cholewki w miejscu jego umieszczenia. Uszkodzenia mechaniczne mogą obniżyć poziom ochrony. Wkładkę antyprzebiciową z kevlaru należy wymienić po każdym przebiciu lub widocznym uszkodzeniu.

Produkty powiązane

Do butów SAFE EXTREME 5 pasują: dodatkowe wkładki wymienne LIGHT FOAM, skarpety robocze wzmacniane, środki do pielęgnacji zamszu, suszarki do obuwia roboczego.

...