

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-6-r40-schmith-sch13s06040-p-59399.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 6 r.40 Schmith SCH13S06040

Cena brutto	231,69 zł
Cena netto	188,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S06040
Kod producenta	SCH13S06040
Kod EAN	5902004776958
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty ochronne SAFE EXTREME 6 rozmiar 40 – Schmith SCH13S06040

Obuwie robocze klasy S1PL z podnoskiem kompozytowym i wkładką antyprzebiciową kevlarową. Model łączy funkcje ochronne z konstrukcją umożliwiającą wielogodzinną pracę w różnych warunkach.

Klasa ochrony S1PL

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 40

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Ochrona palców przed uderzeniami o energii do 200 dżuli (norma EN ISO 20345). Kompozyt jest lżejszy od stali i nie przewodzi zimna, co zwiększa komfort w chłodniejszych warunkach. Nie zawiera metalu, dzięki czemu but nie aktywuje bramek wykrywających.

Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa

Kevlar zapewnia ochronę przed przebicciem ostrymi przedmiotami przy zachowaniu elastyczności podeszwy. W przeciwieństwie do stalowych wkładek nie usztywnia buta i nie zwiększa znacząco jego masy. Materiał odporny na wielokrotne zginanie.

Podeszwa PU/TPU z systemem antypoślizgowym

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) w warstwie wewnętrznej absorbuje wstrząsy, termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie zewnętrznej zapewnia odporność na ścieranie. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i błoto, redukując ryzyko poślizgu na mokrych powierzchniach.

Wkładka LIGHT FOAM

Wymienna wkładka z pianki o zróżnicowanej grubości – grubsza w strefie pięty, cieńsza w przedniej części. Profilowanie wspiera łuk stopy. Materiał absorbuje uderzenia podczas chodzenia po twardych nawierzchniach i redukuje obciążenie stawów.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S06040
Rozmiar	40
Klasa ochrony	S1PL (wg EN ISO 20345)
Podnosek	Kompozytowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Cholewka	Tkanina techniczna
Podeszwa	PU/TPU dwuwarstwowa
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM (wymienna, antybakteryjna)
Absorbpcja energii	Strefa piętowa

Klasa ochrony S1PL – co oznacza

Oznaczenie S1PL według normy EN ISO 20345 określa zakres ochrony:

- **S** – obuwie bezpieczne z podnoskiem (ochrona do 200J)
- **1** – cholewka zamknięta w strefie pięty, właściwości antystatyczne, absorbcja energii w pięcie, odporność podeszwy na oleje i paliwa
- **P** – wkładka antyprzebiciowa (odporność min. 1100N)
- **L** – wkładka wykonana z materiału niemetalowego (kevlar)

Klasa S1PL nie obejmuje wodoodporności – cholewka z tkaniny jest przewiewna, ale przepuszcza wodę. Model przeznaczony do pracy w suchych lub umiarkowanie wilgotnych warunkach.

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne – ochrona przed upadającymi przedmiotami
- Warsztaty mechaniczne i elektromechaniczne – podeszwa olejoodporna
- Montaż i konserwacja maszyn – elastyczność i przewiewność
- Przemysł lekki – produkcja, pakowanie, kontrola jakości
- Transport wewnętrzny – obsługa wózków widłowych
- Budownictwo – prace wykończeniowe wewnętrzne (bez kontaktu z wodą)
- Elektrotechnika – właściwości antystatyczne
- Prace ogólnobudowlane w suchych warunkach

Właściwości antystatyczne - kiedy są wymagane

Obuwie antystatyczne odprowadza ładunki elektryczne z ciała człowieka do podłoża, zapobiegając iskrzeniu. Wymagane w środowiskach zagrożonych wybuchem (strefy ATEX), w pomieszczeniach z elektroniką wrażliwą na wyładowania (ESD) oraz przy pracy z materiałami łatwopalnymi. Zakres rezystancji: 100 kΩ - 1000 MΩ.

Użytkowanie i konserwacja

Cholewka z tkaniny wymaga regularnego czyszczenia szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać zanurzania w wodzie – materiał traci właściwości po przemoczeniu. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła (grzejniki, promienniki). Wkładkę LIGHT FOAM wyjmować i suszyć oddzielnie.

Podeszwa PU/TPU zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +50°C. Sprawdzać regularnie stan bieżnika – zużyte rowki tracą właściwości antypoślizgowe. Wymienna wkładka umożliwia dostosowanie obuwia do indywidualnych potrzeb – można stosować wkładki ortopedyczne.

Kevlarowa wkładka antyprzebiciowa nie traci właściwości przy zginaniu, ale może ulec uszkodzeniu po wielokrotnym przebiciu w tym samym miejscu. Po przebiciu obuwie należy wymienić.

Produkty powiązane

Wkładki wymienne antybakteryjne, skarpety robocze wzmacniane, środki do impregnacji tkanin technicznych, ochroniacze na kolana (przy pracach wymagających klękania).

...