

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-1-schmith-sch13s01042-p-59118.html>

Buty ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 1 Schmith SCH13S01042

Cena brutto	231,62 zł
Cena netto	188,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S01042
Kod producenta	SCH13S01042
Kod EAN	5902004776484
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 1 Schmith SCH13S01042

Buty robocze klasy S1PL z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, przeznaczone do pracy w warunkach wymagających ochrony przed uderzeniami i przebiciami. Cholewka z zamszowej skóry naturalnej, podeszwa PU/TPU z właściwościami antypoślizgowymi i antyelektrostatycznymi.

Klasa ochrony S1PL

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Materiał cholewki Skóra zamszowa

Charakterystyka techniczna

Kompozytowy podnosek 200J

Ochrona palców przed uderzeniami o energii do 200 dżuli. Kompozyt jest lżejszy niż stal (o ok. 50%), nie przewodzi zimna i nie powoduje dyskomfortu w niskich temperaturach. Nie wykrywalny przez bramki magnetyczne.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Kevlar zapewnia ochronę przed przebicciem ostrymi przedmiotami przy zachowaniu elastyczności podeszwy. Jest lżejszy i bardziej komfortowy niż tradycyjna wkładka stalowa, nie ogranicza naturalnego zginania stopy podczas chodzenia.

Podeszwa PU/TPU z właściwościami antyelektrostatycznymi

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) w części środkowej zapewnia amortyzację, termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie bieżnika gwarantuje odporność na ścieranie. Właściwości antyelektrostatyczne (ESD) odprowadzają ładunki elektryczne, chroniąc przed iskrzeniem w środowiskach zagrożonych wybuchem.

Absorpcja energii w części piętowej

Technologia pochłaniania wstrząsów redukuje obciążenie stawów podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Szczególnie istotna przy pracy wymagającej długotrwałego stania lub poruszania się po betonowych posadzkach.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S01042
Klasa ochrony	S1PL (obuwie ochronne z podnosem, wkładką antyprzebiciową, właściwościami antypoślizgowymi i antyelektrostatycznymi)
Podnosek	Kompozytowy, odporność na uderzenie 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar (materiał niemetaliczny)
Cholewka	Zamszowa skóra naturalna
Podeszwa zewnętrzna	PU/TPU (poliuretan/termoplastyczny poliuretan)
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa (SRC), olejoodporna, antyelektrostatyczna (ESD), absorpcja energii w pięcie
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM (pianka poliuretanowa), wymienna, oddychająca, antybakteryjna
Dodatkowe cechy	Niska masa własna, bieżnik z wypustami antypoślizgowymi

Zastosowanie

- Branża budowlana – prace wewnętrzne i zewnętrzne, montaż, wykończenia
- Magazyny i centra logistyczne – obsługa wózków widłowych, kompletacja zamówień
- Przemysł motoryzacyjny – produkcja, montaż, serwis pojazdów
- Przemysł metalowy – obróbka, spawanie, lakierowanie
- Instalacje elektryczne – prace w środowiskach ESD

-
- Transport i spedycja – załadunek, rozładunek, obsługa ramp
 - Przemysł drzewny – produkcja mebli, tartaki, stolarnie
 - Usługi techniczne – konserwacja, naprawy, serwis urządzeń

Klasa ochrony S1PL - co oznacza?

S1 – obuwie z podnoskiem ochronnym (odporność na uderzenie 200J), zamkniętą częścią piętową, właściwościami antypoślizgowymi (SRC), antyelektrostatycznymi (ESD) i zdolnością pochłaniania energii w pięcie. **P** – wkładka antyprzebiciowa chroniąca przed ostrymi przedmiotami. **L** – lekka konstrukcja dzięki użyciu materiałów niemetalicznych (kompozyt, kevlar).

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan butów – brak uszkodzeń cholewki, prawidłowe zamocowanie podeszwy, obecność wkładki wewnętrznej. Buty powinny być dopasowane do rozmiaru stopy z zapasem ok. 1 cm w części palcowej.

Skórzaną cholewkę czyścić miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać namaczania butów w wodzie. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od źródeł ciepła. Regularnie impregnować preparatami do skóry zamszowej.

Wymienną wkładkę wewnętrzną należy prać ręcznie w letniej wodzie z dodatkiem środka antybakteryjnego, suszyć w pozycji poziomej. Zalecana wymiana wkładki co 3-6 miesięcy przy intensywnym użytkowaniu.

Sprawdzać stan podeszwy – głębokość bieżnika, brak pęknięć lub nadmiernego zużycia. Buty tracą właściwości ochronne, gdy podnosek jest uszkodzony, podeszwa jest przebita lub ma pęknięcia przekraczające 3 mm głębokości.

Produkty uzupełniające

Do butów roboczych polecamy: skarpety termoaktywne z wzmocnieniami, środki do impregnacji skóry zamszowej, wkładki ortopedyczne o zwiększonej absorpcji wstrząsów, ochraniacze na buty robocze (gamasze).

...