

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-1-schmith-sch13s01044-p-59120.html>

Buty ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 1 Schmith SCH13S01044

Cena brutto	231,62 zł
Cena netto	188,31 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S01044
Kod producenta	SCH13S01044
Kod EAN	5902004776507
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty ochronne SAFE EXTREME 1 Schmith SCH13S01044

Obuwie robocze z podnoskiem kompozytowym i wkładką antyprzebiciową, przeznaczone do pracy w środowiskach wymagających ochrony stóp przed urazami mechanicznymi. Cholewka z zamszowej skóry naturalnej, podeszwa PU/TPU z systemem antypoślizgowym.

Klasa ochrony S1PL

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Materiał cholewki Skóra zamszowa

Charakterystyka techniczna

Ochrona mechaniczna

Podnosek kompozytowy wytrzymuje uderzenie o energii 200 J - równowartość upadku przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. Wkładka z kevlaru chroni stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami przy zachowaniu elastyczności obuwia.

System antypoślizgowy

Podeszwa PU/TPU wyposażona w wypusty bieżnika zaprojektowane do pracy na powierzchniach oleistych i śliskich. Właściwości antyelektrostatyczne zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrostatycznych, co zmniejsza ryzyko iskrzenia.

Absorbcja uderzeń

Technologia w części piętowej pochłania energię uderzenia podczas chodzenia, redukując obciążenie stawów i kręgosłupa. Rozwiązanie zmniejsza zmęczenie podczas wielogodzinnej pracy w pozycji stojącej.

Wkładka LIGHT FOAM

Wyjmowana wkładka z miękkiej pianki poliuretanowej z właściwościami antybakteryjnymi. Struktura materiału odprowadza wilgoć i zapewnia cyrkulację powietrza, co ogranicza powstawanie zapachów podczas intensywnej pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S01044
Klasa bezpieczeństwa	S1PL (EN ISO 20345)
Materiał cholewki	Skóra zamszowa naturalna
Podnosek	Kompozyt, odporność 200 J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar (materiał niemetaliczny)
Podeszwa	PU/TPU (poliuretan/termoplastyczny poliuretan)
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM - wymienna, antybakteryjna
System absorbcji	Technologia pochłaniania energii w pięcie
Producent	Schmith

Klasa S1PL - co oznacza?

Oznaczenie S1PL to norma EN ISO 20345 określająca parametry ochronne obuwia roboczego: S (Safety) - obuwie z podnoskiem ochronnym, 1 - cholewka zamknięta z tyłu, odporna na oleje i paliwa, z właściwościami antyelektrostatycznymi, P (Penetration) - wkładka antyprzebiciowa, L (Lightweight) - komponenty niemetaliczne. Obuwie tej klasy nie jest wodoodporne - przeznaczone do pracy w suchych środowiskach wewnętrznych i zewnętrznych.

Zastosowanie

-
- Prace magazynowe i logistyczne – obsługa wózków widłowych, kompletacja zamówień
 - Przemysł lekki i montażowy – linie produkcyjne, warsztat mechaniczny
 - Budownictwo wewnętrzne – prace wykończeniowe, instalacje elektryczne
 - Transport i spedycja – załadunek i rozładunek towarów
 - Serwis techniczny – konserwacja maszyn, naprawy
 - Handel i dystrybucja – sklepy z materiałami budowlanymi, hurtownie
 - Zakłady produkcyjne – strefy bez zagrożenia chemicznego lub wodnego

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia – szczególnie integralność podnoska i brak uszkodzeń podeszwy. Obuwie z kompozytowym podnoskiem nie aktywuje bramek metalodetekcyjnych, co ułatwia pracę w strefach kontrolowanych.

Skóra zamszowa wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do zamszu – szczotką usuwa się zabrudzenia, a impregnacja chroni przed wilgocią i plamami. Wkładkę wewnętrzną należy wyjmować po pracy, aby umożliwić jej wyschnięcie i przewietrzenie. Przy intensywnym użytkowaniu zaleca się posiadanie dwóch par obuwia używanych naprzemiennie.

Podeszwa PU/TPU zachowuje elastyczność w temperaturach od -20°C do +40°C. Nie należy używać obuwia w środowiskach z agresywnymi chemikaliami (kwasy, zasady), w strefach zagrożonych wodą lub w wysokich temperaturach przekraczających 100°C.

Kiedy wymienić obuwie ochronne?

Obuwie należy wycofać z użytkowania w przypadku: widocznych pęknięć lub deformacji podnoska, uszkodzenia wkładki antyprzebiciowej (wyczuwalne przez podeszwę ostre przedmioty), zużycia bieżnika podeszwy powyżej 50%, odklejenia się elementów cholewki lub podeszwy, utraty właściwości antyelektrostatycznych (sprawdzone miernikiem). Przeciętny okres użytkowania przy codziennej pracy wynosi 6-12 miesięcy.

Produkty powiązane

Do butów SAFE EXTREME 1 zaleca się: dodatkowe wkładki antybakteryjne z żelazem w pięcie, impregnaty do skóry zamszowej, skarpety robocze z wzmocnioną strefą palców i pięty, ochraniacze na buty typu nakolanniki przy pracach wymagających klękania.

...