

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-4-r40-schmith-sch13s04040-p-59294.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 4 r.40 Schmith SCH13S04040

Cena brutto	213,70 zł
Cena netto	173,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S04040
Kod producenta	SCH13S04040
Kod EAN	5902004776811
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 4 rozmiar 40 Schmith

Obuwie robocze klasy SP1 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową z kevlaru. Model łączy funkcje ochronne z lekkością konstrukcji i oddychalnością materiałów.

Klasa ochrony SP1

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 40

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z kompozytu chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 dżuli. W przeciwieństwie do stalowego podnoska jest lżejsze, nie przewodzi zimna i nie aktywuje bramek wykrywających metal. Spełnia wymagania normy EN ISO 20345.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Warstwa kevlaru w podeszwie zapobiega przebiciu stopy ostrymi przedmiotami. Kevlar jest elastyczny i nie usztywnia buta jak tradycyjna wkładka stalowa, zachowując naturalny ruch stopy podczas chodzenia. Odporność na przebicie minimum 1100N.

Podeszwa PU/TPU z właściwościami antyelektrostatycznymi

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) w części środkowej zapewnia amortyzację, termoplastyczny poliuretan (TPU) na zewnątrz gwarantuje odporność na ścieranie. Właściwości antyelektrostatyczne odprowadzają ładunki statyczne, chroniąc przed iskrzeniem. Bieżnik z rowkami odprowadza wodę i błoto.

Wkładka wymienna LIGHT FOAM

Profilowana wkładka z miękkiej pianki o zróżnicowanej grubości absorbuje wstrząsy podczas chodzenia. Konstrukcja anatomiczna wspiera łuk stopy. Materiał antybakteryjny ogranicza rozwój bakterii i nieprzyjemnych zapachów. Możliwość wymiany na wkładki ortopedyczne.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S04040
Rozmiar	40
Klasa bezpieczeństwa	SP1 (EN ISO 20345)
Materiał cholewki	Tkanina techniczna
Typ podnoska	Kompozytowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar (minimum 1100N)
Podeszwa zewnętrzna	PU/TPU (poliuretan/termoplastyczny poliuretan)
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, olejoodporna, antypoślizgowa
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM - wymienna, antybakteryjna
Absorbacja energii	Część piętowa
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Zakłady produkcyjne
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Prace instalacyjne i montażowe

-
- Przemysł spożywczy (strefy suche)
 - Transport i obsługa ładunków
 - Prace w terenie i ogrodnictwo zawodowe

Klasa SP1 - co oznacza?

Oznaczenie SP1 według normy EN ISO 20345 to podstawowa klasa obuwia ochronnego z podnoskiem. Wymagania obejmują: ochronę palców przed uderzeniami 200J, zamknięta pięta, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie oraz odporność podeszwy na oleje i paliwa. Brak dodatkowych oznaczeń (np. S2, S3) oznacza, że cholewka nie jest wodoodporna - materiał tekstylny zapewnia oddychalność, ale nie chroni przed dłuższym kontaktem z wodą.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie buta - palce powinny mieć około 1 cm luzu od podnoska. Wkładkę LIGHT FOAM można wyjąć do czyszczenia lub wymiany na ortopedyczną.

Cholewkę tekstylną czyścić szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać moczenia całego buta - materiał oddychający traci właściwości po zamoczeniu. Podeszwę PU/TPU czyścić wodą z mydłem, usuwając zanieczyszczenia z rowków bieżnika.

Suszyć w temperaturze pokojowej z dala od grzejników i promieni słonecznych - wysokie temperatury uszkadzają poliuretan. Nie stosować suszarek elektrycznych.

Sprawdzać regularnie stan podeszwy - głębokie nacięcia lub widoczne ubytki bieżnika to sygnał do wymiany obuwia. Uszkodzony podnosek lub wkładka antyprzebiciowa (widoczne odkształcenia) dyskwalifikują but z użytku ochronnego.

Właściwości antyelektrostatyczne - kiedy są potrzebne?

Obuwie antyelektrostatyczne odprowadza ładunki statyczne, zapobiegając iskrzeniu. Jest wymagane w środowiskach zagrożonych wybuchem (stacje paliw, magazyny chemikaliów), przy pracy z elektroniką wrażliwą na wyładowania oraz w pomieszczeniach z atmosferą palną. Nie chroni przed porażeniem prądem - do prac elektrycznych wymagane są buty izolujące.