

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-7-r44-schmith-sch13s07044-p-59312.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 7 r.44 Schmith SCH13S07044

Cena brutto	270,63 zł
Cena netto	220,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S07044
Kod producenta	SCH13S07044
Kod EAN	5902004777061
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 7 r.44 Schmith SCH13S07044

Obuwie ochronne klasy S3 z podnoskiem kompozytowym i wkładką antyprzebiciową z kevlaru. Konstrukcja łącząca tekstylną cholewkę z dwuwarstwową podeszwą PU/TPU zapewnia ochronę przed uderzeniami do 200J oraz właściwości antypoślizgowe w środowisku przemysłowym.

Klasa ochrony S3

Rozmiar 44

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z materiału kompozytowego chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 dżuli (równowartość upadku masy 20 kg z wysokości 1 metra). W przeciwieństwie do stalowego odpowiednika, kompozyt nie przewodzi zimna i nie aktywuje bramek magnetycznych.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Warstwa kevlaru w podeszwie śródstopowej zabezpiecza przed przebicciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, wióry metalowe). Kevlar jest elastyczny i lekki, co przekłada się na komfort chodzenia przy zachowaniu normy 1100N.

Podeszwa PU/TPU z profilowaniem

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) w warstwie wewnętrznej amortyzuje uderzenia, termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie zewnętrznej zapewnia odporność na ścieranie i oleje. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i błoto, zwiększając przyczepność.

Wkładka LIGHT FOAM profilowana

Wymienna wkładka z pianki o zróżnicowanej grubości (grubsza w pięcie, cieńsza w części palcowej) absorbuje wstrząsy podczas chodzenia. Profilowanie wspiera łuk stopy, co redukuje zmęczenie przy długotrwałej pracy w pozycji stojącej.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S07044
Klasa ochrony	S3 (podnosek + wkładka antyprzebiciowa + cholewka zamknięta + podeszwa antystatyczna + absorpcja energii w pięcie)
Rozmiar	44
Materiał cholewki	Tkanina tekstylna
Podnosek	Kompozyt, wytrzymałość 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Podeszwa	PU/TPU (poliuretan/termoplastyczny poliuretan)
Właściwości podeszwy	Antystatyczna, olejoodporna, antypoślizgowa
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM (pianka profilowana, wymienna)
Absorpcja energii	Strefa piętowa
Waga	Konstrukcja lekka (brak danych liczbowych)

Zastosowanie

- Hale produkcyjne i montażowe z ryzykiem upadku przedmiotów
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie

-
- Budownictwo i prace instalacyjne
 - Transport i obsługa wózków widłowych
 - Środowiska z podłożami zaoliwionymi lub wilgotnymi
 - Prace zewnętrzne w warunkach zmiennej pogody

Klasa S3 - co oznacza w praktyce

Oznaczenie S3 to suma wymagań: podnosek wytrzymający 200J, wkładka antyprzebiciowa 1100N, cholewka zamknięta, podeszwa z absorpcją energii w pięcie oraz właściwości antystatyczne (odprowadzanie ładunków elektrostatycznych). Klasa S3 jest standardem w przemyśle i budownictwie, gdzie występuje ryzyko mechaniczne i kontakt z powierzchniami przewodzącymi.

Konserwacja i użytkowanie

Tekstylna cholewka wymaga regularnego czyszczenia szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać zanurzania w wodzie – materiał traci właściwości oddychające po nasączeniu. Podeszwę czyścić z zabrudzeń olejowych detergentem, by zachować przyczepność. Wkładkę LIGHT FOAM wyjmować po pracy i suszyć w temperaturze pokojowej – wilgoć skraca żywotność pianki.

Właściwości antystatyczne podeszwy mogą ulec pogorszeniu przy silnym zużyciu bieżnika. Kontrolować głębokość rowków – płytkie rowki (poniżej 2 mm) tracą zdolność odprowadzania wody. Wymieniać obuwie przy widocznych uszkodzeniach cholewki lub odkształceniu podnoska.

Produkty powiązane

Do kompletacji: skarpety robocze z włóknem antybakteryjnym, wkładki amortyzujące o zwiększonej grubości dla prac na twardych podłożach, impregnaty do tkanin tekstylnych zwiększające odporność na wilgoć.