

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-roboczone-z-podnoskiem-safe-extreme-7-r40-schmith-sch13s07040-p-59308.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 7 r.40 Schmith SCH13S07040

Cena brutto	270,63 zł
Cena netto	220,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S07040
Kod producenta	SCH13S07040
Kod EAN	5902004777023
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 7 S3 SRC - rozmiar 40

Obuwie ochronne klasy S3 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową kevlarową. Połączenie lekkiej konstrukcji z dwuwarstwową podeszwą PU/TPU zapewnia ochronę mechaniczną oraz komfort podczas wielogodzinnej pracy w warunkach przemysłowych i budowlanych.

Klasa ochrony S3 SRC

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 40

Charakterystyka techniczna

Klasa bezpieczeństwa S3 SRC

Oznaczenie S3 potwierdza spełnienie norm dla środowisk z ryzykiem mechanicznym: podnosek odporny na uderzenia 200J, ochrona antyprzebiciowa, cholewka odporna na wodę, podeszwa antypoślizgowa i antystatyczna. Oznaczenie SRC wskazuje najwyższy poziom odporności na poślizg na ceramice i stali.

Kompozytowy podnosek 200J

Podnosek z kompozytu zamiast tradycyjnej stali redukuje wagę buta o około 30% przy zachowaniu pełnej ochrony przed uderzeniami do 200 dżuli. Materiał nie przewodzi ciepła ani zimna, eliminując dyskomfort w ekstremalnych temperaturach.

Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa

Kevlar zapewnia ochronę przed przebiciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, wióry metalowe) przy zachowaniu elastyczności podeszwy. W porównaniu do stalowych wkładek jest lżejszy i nie ogranicza naturalnego zginania stopy podczas chodzenia.

Dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU

Dolna warstwa z poliuretanu (PU) absorbuje wstrząsy i zapewnia amortyzację. Zewnętrzna warstwa z termoplastycznego poliuretanu (TPU) charakteryzuje się zwiększoną odpornością na ścieranie, oleje i substancje chemiczne. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i błoto.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S07040
Rozmiar	40
Klasa ochrony	S3 SRC
Materiał cholewki	Tkanina techniczna
Podnosek	Kompozyt, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Podeszwa	PU/TPU, antypoślizgowa, olejoodporna
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM, wymienna, profilowana
Właściwości dodatkowe	Antystatyczna, absorbcja energii w pięcie, oddychająca
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Prace budowlane i wykończeniowe
- Przemysł ciężki i lekki
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
- Instalacje przemysłowe
- Prace w narażeniu na oleje i substancje chemiczne
- Środowiska z ryzykiem upadku przedmiotów

-
- Powierzchnie śliskie i mokre

Użytkowanie i konserwacja

Właściwości antystatyczne

Podeszwa antystatyczna rozprasza ładunki elektrostatyczne, chroniąc przed iskrzeniem w środowiskach z ryzykiem wybuchu (np. stacje paliw, magazyny chemikaliów). Wymaga okresowego sprawdzania rezystancji elektrycznej zgodnie z normą EN 61340-5-1.

Wkładka LIGHT FOAM

Wymienna wkładka z profilowanej pianki o zróżnicowanej grubości dostosowuje się do anatomii stopy. Absorbuje wstrząsy podczas chodzenia po twardych powierzchniach. Zaleca się wyjmowanie wkładki po pracy w celu przewietrzenia i wydłużenia jej żywotności.

Konserwacja

Cholewkę z tkaniny technicznej należy czyścić wilgotną szczotką, unikając agresywnych detergentów. Po kontakcie z wodą lub błotem suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Regularne czyszczenie podeszwy z rowków przedłuży właściwości antypoślizgowe.

Produkty powiązane

Do butów ochronnych klasy S3 zaleca się stosowanie skarpet termoaktywnych z wzmocnieniami w strefach narażonych na ścieranie oraz dodatkowych wkładek ortopedycznych w przypadku długotrwałej pracy w pozycji stojącej.