

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-7-r43-schmith-sch13s07043-p-59311.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 7 r.43 Schmith SCH13S07043

Cena brutto	270,63 zł
Cena netto	220,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S07043
Kod producenta	SCH13S07043
Kod EAN	5902004777054
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 7 rozmiar 43 - Schmith SCH13S07043

Obuwie ochronne klasy S3 z podnoskiem kompozytowym i wkładką antyprzebiciową z kevlaru. Konstrukcja łącząca bezpieczeństwo z ergonomią pracy w warunkach przemysłowych.

Klasa ochrony S3

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 43

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie wykonane z materiału kompozytowego zamiast stali — zapewnia ochronę przed uderzeniami o energii do 200 dżuli zgodnie z normą EN ISO 20345. Kompozyt jest lżejszy od stali, nie przewodzi zimna i nie wykrywa się w bramkach metalowych.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Warstwa ochronna z włókna aramidowego (kevlar) w podeszwie środkowej chroni przed przebicciem ostrymi przedmiotami. Kevlar jest elastyczny i lekki, nie ogranicza naturalnego zginania stopy podczas chodzenia, w przeciwieństwie do tradycyjnych wkładek stalowych.

Podeszwa PU/TPU z rowkowanym bieżnikiem

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) w warstwie amortyzującej i termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie chodnikowej. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i błoto, zapewniając przyczepność na mokrych powierzchniach. Podeszwa jest antyelektrostatyczna i odporna na oleje.

Wkładka wymienna LIGHT FOAM

Profilowana wkładka z pianki o zróżnicowanej grubości — grubsza w strefie pięty dla absorpcji wstrząsów, cieńsza w przedniej części dla elastyczności. Materiał oddychający, antybakteryjny, z właściwościami odprowadzania wilgoci. Możliwość wymiany na wkładki ortopedyczne.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S07043
Seria	SAFE EXTREME 7
Rozmiar	43
Klasa ochrony	S3 (EN ISO 20345)
Cholewka	Tkanina techniczna
Podnosek	Kompozytowy - ochrona 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar (włókno aramidowe)
Podeszwa zewnętrzna	PU/TPU z rowkowanym bieżnikiem
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM - wymienna, profilowana
Absorpcja energii	Strefa piętowa

Klasa ochrony S3 - co oznacza

Oznaczenie S3 według normy EN ISO 20345 określa zakres ochrony obuwia roboczego. Buty klasy S3 spełniają wszystkie wymagania klasy S1 i S2, a dodatkowo posiadają:

Wymagania klasy S3

Podnosek ochronny: wytrzymałość na uderzenie 200J i nacisk 15kN

Wkładka antyprzebiцова: ochrona przed przebicciem gwoździem o sile 1100N

Podeszwa antystatyczna: odprowadzanie ładunków elektrostatycznych

Absorpcja energii w pięcie: amortyzacja uderzeń przy chodzeniu

Olejoodporność podeszwy: odporność na kontakt z olejami i paliwami

Bieżnik rowkowy: minimalna głębokość rowków 2,5mm

Zastosowanie

- Przemysł budowlany - place budów, prace wykończeniowe
- Magazyny i centra logistyczne - obsługa wózków, kompletacja
- Zakłady produkcyjne - linie montażowe, hale produkcyjne
- Branża motoryzacyjna - warsztaty, serwisy, lakiernie
- Instalacje przemysłowe - konserwacja, remonty
- Transport i spedycja - załadunek, rozładunek
- Zakłady przetwórcze - obszary produkcyjne
- Usługi techniczne - serwis, instalacje

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy z zapasem 10-15mm na palce. Buty powinny być dopasowane, ale nie uciskać. Sznurowanie reguluje się od dołu do góry, zapewniając stabilność bez nadmiernego docisku.

Wkładkę LIGHT FOAM wyjmuje się i suszy oddzielnie po intensywnym użytkowaniu. Materiał pianki zachowuje właściwości przez około 6-8 miesięcy codziennego użytkowania, po tym czasie zaleca się wymianę wkładki na nową lub ortopedyczną.

Cholewkę z tkaniny czyści się miękką szczotką i letnią wodą z dodatkiem mydła. Nie należy używać detergentów rozpuszczających tłuszcze - mogą osłabić właściwości materiału. Buty suszy się w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników i bezpośredniego nasłonecznienia.

Podeszwę sprawdza się regularnie pod kątem zużycia bieżnika. Gdy głębokość rowków spadnie poniżej 1mm, właściwości antypoślizgowe są znacznie obniżone. Uszkodzenia podnoska lub wkładki antyprzebiцowej dyskwalifikują obuwie z dalszego użytku w charakterze ochronnego.

Sprawdzanie właściwości antyelektrostatycznych

Podeszwa antyelektrostatyczna z czasem może tracić właściwości odprowadzania ładunków. W środowiskach zagrożonych wybuchem (strefy ATEX) zaleca się okresowe testowanie rezystancji obuwia miernikiem zgodnie z normą EN 61340-4-3. Typowa rezystancja powinna mieścić się w zakresie 100kΩ - 1000MΩ.

Produkty powiązane

Do butów SAFE EXTREME zaleca się: wkładki wymienne antybakteryjne, skarpety robocze z włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć, impregnaty do tkanin technicznych, ochraniacze na podeszwy zwiększające żywotność obuwia w

warunkach intensywnego ścierania.

...