

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-roboczone-z-podnoskiem-safe-extreme-3-r46-schmith-sch13s03046-p-59293.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 3 r.46 Schmith SCH13S03046

Cena brutto	194,00 zł
Cena netto	157,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S03046
Kod producenta	SCH13S03046
Kod EAN	5902004776804
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne Safe Extreme 3 rozmiar 46 - Schmith SCH13S03046

Obuwie robocze klasy S3 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową kevlarową. Konstrukcja łącząca ochronę przed uderzeniami do 200J z lekkością i elastycznością materiałów, przeznaczona do intensywnej pracy w zróżnicowanych warunkach.

Klasa ochrony S3 SRC

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 46

Charakterystyka techniczna

Klasa bezpieczeństwa S3 SRC

Oznaczenie S3 obejmuje pełny zakres ochrony: podnosek odporny na uderzenia 200J, wkładkę antyprzebiciową, podeszwę antystatyczną oraz cholewkę odporną na wodę. Dodatek SRC potwierdza najwyższy poziom ochrony antypoślizgowej na ceramice i stali.

Kompozytowy podnosek

Wykonany z materiałów niemetalicznych o wytrzymałości 200J. W porównaniu do stalowych odpowiedników zapewnia taką samą ochronę przy mniejszej wadze i braku przewodzenia temperatury, co zwiększa komfort podczas całodziennego użytkowania.

Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa

Kevlar charakteryzuje się wytrzymałością na przebicie przy zachowaniu elastyczności. W przeciwieństwie do stalowych wkładek nie usztywnia podeszwy, co przekłada się na naturalność chodu i mniejsze zmęczenie stóp podczas wielogodzinnej pracy.

Dwuwarstwowa podeszwa PU/TPU

Poliuretan (PU) w warstwie środkowej zapewnia amortyzację i lekkość, termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie zewnętrznej odpowiada za odporność na ścieranie i oleje. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i zapobiegają gromadzeniu się zanieczyszczeń.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S03046
Rozmiar	46
Klasa ochrony	S3 SRC
Materiał cholewki	Tkanina techniczna
Typ podnoska	Kompozyt (200J)
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Materiał podeszwy	PU/TPU
Właściwości podeszwy	Antystatyczna, olejoodporna, antypoślizgowa SRC
Absorbpcja energii	Część piętowa
Wkładka wewnętrzna	Light Foam (wymienna, profilowana)
Właściwości wkładki	Oddychająca, antybakteryjna, absorbująca wstrząsy

Zastosowanie

- Budownictwo i roboty wykończeniowe
- Przemysł produkcyjny i montażowy
- Magazyny i logistyka
- Mechanika pojazdowa i serwis techniczny
- Branża elektrotechniczna (podeszwa antystatyczna)
- Transport i spedycja

-
- Prace konserwacyjne i utrzymaniowe
 - Środowiska z ryzykiem kontaktu z olejami i substancjami chemicznymi

Użytkowanie i konserwacja

Właściwości antyelektrostatyczne

Podeszwa antystatyczna odprowadza ładunki elektryczne, chroniąc przed iskrzeniem w środowiskach z materiałami łatwopalnymi. Właściwość ta wymaga okresowej kontroli, ponieważ może ulec osłabieniu w wyniku zużycia podeszwy lub kontaktu z niektórymi substancjami.

Konserwacja wkładki Light Foam

Wyjmowana wkładka umożliwia wietrzenie i pranie. Regularna wymiana lub czyszczenie zapobiega rozwojowi bakterii i utrzymuje właściwości amortyzacyjne. Profilowanie o zróżnicowanej grubości wspiera łuk stopy i redukuje obciążenie stawów podczas długotrwałego stania.

Cholewka z tkaniny technicznej wymaga regularnego czyszczenia szczotką i wilgotną szmatką. Unikać moczenia w wodzie i suszenia bezpośrednio przy źródłach ciepła. Podeszwa PU/TPU zachowuje elastyczność w szerokim zakresie temperatur, ale może ulec uszkodzeniu przy długotrwałym kontakcie z ostrymi krawędziami.

Produkty powiązane

Do obuwia klasy S3 zaleca się stosowanie skarpet roboczych z wzmocnieniami w strefie palców i pięty oraz środków do impregnacji tkanin technicznych, które zwiększają odporność na wodę bez utraty oddychalności materiału.