

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-7-r42-schmith-sch13s07042-p-59310.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 7 r.42 Schmith SCH13S07042

Cena brutto	270,63 zł
Cena netto	220,02 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S07042
Kod producenta	SCH13S07042
Kod EAN	5902004777047
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 7 rozmiar 42 Schmith

Obuwie ochronne klasy S3 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową z kevlaru. Zaprojektowane dla pracowników narażonych na uderzenia, przebicia i kontakt z substancjami olejowymi w środowisku przemysłowym.

Klasa ochrony S3

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 42

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z materiału kompozytowego chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 dżuli — odpowiednik upadku przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. W przeciwieństwie do stalowego podnoska, kompozyt nie przewodzi zimna i nie aktywuje bramek magnetycznych.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Warstwa kevlaru w podeszwie chroni stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, wióry metalowe). Kevlar zapewnia elastyczność buta podczas chodzenia, w odróżnieniu od sztywnych wkładek stalowych, jednocześnie zachowując pełną ochronę zgodną z normą.

Podeszwa PU/TPU z właściwościami antyelektrostatycznymi

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) amortyzuje uderzenia, termoplastyczny poliuretan (TPU) zapewnia odporność na ścieranie. Właściwości antyelektrostatyczne odprowadzają ładunki elektryczne, zmniejszając ryzyko iskrzenia w środowiskach zagrożonych wybuchem.

Wkładka LIGHT FOAM z profilowaniem anatomicznym

Wymienna wkładka z miękkiej pianki o zróżnicowanej grubości dopasowuje się do kształtu stopy. Absorbuje wstrząsy podczas chodzenia po twardych powierzchniach i redukuje obciążenie stawów. Właściwości antybakteryjne ograniczają rozwój mikroorganizmów.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S07042
Rozmiar	42
Klasa ochrony	S3 (podnosek, wkładka antyprzebiciowa, cholewka zamknięta, właściwości antystatyczne, absorpcja energii w pięcie, podeszwa olejoodporna)
Podnosek	Kompozytowy, odporność na uderzenia 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Materiał cholewki	Tkanina techniczna wzmocniona
Podeszwa zewnętrzna	PU/TPU z rowkowanym bieżnikiem
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Wkładka	LIGHT FOAM — wymienna, antybakteryjna, profilowana
Absorpcja energii	Część piętowa
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Prace budowlane — ochrona przed upadkiem narzędzi i materiałów
- Przemysł ciężki i metalurgiczny — odporność na gorące wióry i ostre krawędzie
- Magazyny i logistyka — obsługa palet, wózków widłowych
- Montaż i serwis maszyn — środowiska z ryzykiem przebicia stopy

-
- Branża motoryzacyjna — kontakt z olejami i płynami eksploatacyjnymi
 - Zakłady produkcyjne — strefy z wymaganiami antyelektrostatycznymi
 - Transport i spedycja — załadunek i rozładunek towarów

Klasa ochrony S3 — co oznacza w praktyce

Oznaczenie S3 to kategoria obuwia ochronnego zgodna z normą EN ISO 20345. Obejmuje następujące wymagania:

Wymagania podstawowe klasy S3

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

Wkładka antyprzebiociowa: ochrona przed przebicciem siłą 1100N

Cholewka zamknięta: ochrona całej stopy

Właściwości antystatyczne: odprowadzanie ładunków elektrycznych

Absorpcja energii w pięcie: redukcja uderzeń o min. 20J

Podeszwa olejoodporna: odporność na węglowodory

Klasa S3 jest rekomendowana do pracy w warunkach narażenia na mechaniczne uszkodzenia stopy, kontakt z ostrymi przedmiotami i substancjami olejowymi. Nie zapewnia ochrony przed wodą — do pracy w środowisku wilgotnym należy rozważyć klasę S5 z cholewką wodoodporną.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy but odpowiada rozmiarowi stopy — zbyt luźne obuwie zmniejsza skuteczność podnoska, zbyt ciasne powoduje dyskomfort. Wkładkę LIGHT FOAM można wyjąć i prać ręcznie w letniej wodzie.

Cholewkę z tkaniny należy czyścić szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać prania w pralce i suszenia na grzejnikach — wysoka temperatura może uszkodzić kleje łączące podeszwę z cholewką. Po kontakcie z substancjami chemicznymi przemyc but wodą.

Podeszwę kontrolować pod kątem zużycia bieżnika — głębokość rowków wpływa na przyczepność. Uszkodzony podnosek lub wkładka antyprzebiociowa dyskwalifikują but z dalszego użytkowania w charakterze ochronnego.

Przechowywanie

Buty przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Wilgoć sprzyja rozwojowi pleśni i osłabia właściwości materiałów. Regularnie wietrzyć wnętrze buta, szczególnie po intensywnym użytkowaniu.

Produkty powiązane

Do butów SAFE EXTREME 7 można dokupić dodatkowe wkładki antybakteryjne, skarpety robocze z wzmocnioną strefą palców oraz środki do impregnacji tkanin technicznych. W przypadku pracy w niskich temperaturach warto rozważyć model z ociepleniem lub dodatkowe wkładki termiczne.
