

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-3-r44-schmith-sch13s03044-p-59291.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 3 r.44 Schmith SCH13S03044

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 194,00 zł |
| Cena netto | 157,72 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SCH13S03044 |
| Kod producenta | SCH13S03044 |
| Kod EAN | 5902004776781 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Buty robocze ochronne Safe Extreme 3 S3 rozmiar 44

Obuwie robocze klasy S3 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową kevlarową. Model Schmith SCH13S03044 łączy ochronę zgodną z normami bezpieczeństwa z ergonomią i niską wagą konstrukcji.

Klasa ochrony S3

Rozmiar 44

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie wykonane z materiału kompozytowego chroni palce przed urazami mechanicznymi do 200 dżuli energii uderzenia. W przeciwieństwie do stalowego podnoska nie przewodzi zimna ani ciepła, jest lżejszy i nie aktywuje bramek wykrywających metal.

Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa

Warstwa ochronna z kevlaru w podeszwie zapobiega przebiciu stopy ostrymi przedmiotami. Kevlar jest elastyczny i lekki — nie usztywnia buta jak tradycyjna wkładka stalowa, zachowując naturalny ruch stopy podczas chodzenia.

Podeszwa PU/TPU z rowkowanym bieżnikiem

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) w części środkowej amortyzuje uderzenia, termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie zewnętrznej zapewnia odporność na ścieranie. Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i błoto, zmniejszając ryzyko poślizgu.

Wkładka Light Foam

Wymienna wkładka z profilowanej pianki o zróżnicowanej grubości dostosowuje się do kształtu stopy. Absorbuje wstrząsy podczas chodzenia po twardych powierzchniach i odprowadza wilgoć dzięki antybakteryjnej strukturze.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Model | SCH13S03044 |
| Rozmiar | 44 |
| Klasa bezpieczeństwa | S3 (wg EN ISO 20345) |
| Materiał cholewki | Tkanina techniczna |
| Podnosek | Kompozytowy, odporność na uderzenia 200J |
| Wkładka antyprzebiciowa | Kevlar |
| Podeszwa | PU/TPU, antypoślizgowa, olejoodporna |
| Właściwości podeszwy | Antyelektrostatyczna (ESD), absorbcja energii w pięcie |
| Wkładka wewnętrzna | Light Foam, wymienna, antybakteryjna |
| Waga | Obniżona (kompozyt + kevlar) |

Co oznacza klasa S3?

Obuwie klasy S3 spełnia wymagania dla środowisk o podwyższonym ryzyku: posiada podnosek ochronny, wkładkę antyprzebiciową, cholewkę odporną na wodę oraz podeszwę z rowkowanym bieżnikiem. Oznaczenie stosuje się w budownictwie, przemyśle ciężkim, magazynach i wszędzie tam, gdzie występują ostre przedmioty, ciężkie obiekty i śliska nawierzchnia.

Zastosowanie

-
- Budownictwo i prace remontowe
 - Magazyny i centra logistyczne
 - Przemysł ciężki i maszynowy
 - Prace konserwacyjne i instalacyjne
 - Warsztaty mechaniczne i ślusarskie
 - Transport i załadunek towarów
 - Prace na placu budowy w zmiennych warunkach pogodowych
 - Montaż konstrukcji stalowych i betonowych

Właściwości antyelektrostatyczne (ESD)

Podeszwa antyelektrostatyczna odprowadza ładunki elektryczne, chroniąc przed iskrzeniem i wyładowaniami. Rozwiązanie stosowane w środowiskach, gdzie gromadzenie się ładunków może uszkodzić elektronikę lub stanowić zagrożenie pożarowe.

Zakres rezystancji dla obuwia ESD wynosi od 100 kΩ do 35 MΩ (megaomów). Podeszwa nie izoluje całkowicie od podłoża, ale kontroluje przepływ prądu — zapobiega nagłym wyładowaniom i jednocześnie nie naraża użytkownika na porażenie.

Konserwacja i użytkowanie

Cholewkę z tkaniny technicznej czyścić miękką szczotką lub wilgotną szmatką. Unikać prania w pralce i suszenia na grzejnikach — wysoka temperatura może osłabić właściwości kleju łączącego podeszwę z cholewką.

Wkładkę Light Foam wyjmować regularnie w celu wietrzenia. W przypadku intensywnego użytkowania wymienić wkładkę co 3-6 miesięcy — zużyta pianka traci właściwości amortyzujące.

Sprawdzać stan podeszwy przed każdym użyciem. Wytarte rowki zmniejszają przyczepność na śliskich powierzchniach. Uszkodzenia warstwy TPU mogą prowadzić do przedostawania się wody do wnętrza buta.

Produkty powiązane

Do butów roboczych Safe Extreme polecane są: dodatkowe wkładki Light Foam, skarpety robocze z włókien antybakteryjnych, środki do impregnacji tkanin technicznych oraz ochraniacze na podeszwy przedłużające żywotność bieżnika w warunkach intensywnej pracy na betonie i asfalcie.

...