

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-2-r41-schmith-sch13s02041-p-59124.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 2 r.41 Schmith SCH13S02041

Cena brutto	315,54 zł
Cena netto	256,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S02041
Kod producenta	SCH13S02041
Kod EAN	5902004776545
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 2 S3L - rozmiar 41

Obuwie ochronne klasy S3L przeznaczone do pracy w wymagających warunkach przemysłowych. Łączą zaawansowane systemy ochrony z ergonomią i trwałością materiałów.

Klasa ochrony S3L

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 41

Charakterystyka techniczna

Klasa bezpieczeństwa S3L

Oznaczenie S3L to najwyższa kategoria ochrony w normie EN ISO 20345. Obejmuje ochronę palców (podnosek 200J), ochronę przed przebicciem podeszwy, antypoślizgowość, wodoodporność cholewki oraz właściwości antyelektrostatyczne. Litera "L" wskazuje na obniżoną masę obuwia w stosunku do standardu S3.

Podnosek kompozytowy

Wkładka ochronna z materiału kompozytowego (alternatywa dla stali) wytrzymująca uderzenia o energii 200 dżuli. Materiał kompozytowy jest lżejszy od stalowego odpowiednika, nie przewodzi zimna i nie aktywuje wykrywaczy metalu, co ma znaczenie w niektórych zakładach produkcyjnych.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Warstwa kevlaru w podeszwie chroni stopę przed przebiciem przez ostre przedmioty (gwoździe, metal, szkło). Kevlar zachowuje elastyczność buta, w przeciwieństwie do stalowych wkładek, co zwiększa komfort podczas chodzenia i pracy w pozycji kucającej.

Podeszwa PU/TPU

Dwuwarstwowa konstrukcja: poliuretan (PU) w warstwie środkowej zapewnia amortyzację, termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie zewnętrznej odpowiada za odporność na ścieranie i substancje chemiczne. Rzeźba bieżnika z wypustami zmniejsza ryzyko poślizgu na mokrych i zaolejonych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S02041
Klasa ochrony	S3L (EN ISO 20345)
Rozmiar	41
Materiał cholewki	Skóra naturalna nubuk
Podnosek	Kompozytowy, wytrzymałość 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Podeszwa zewnętrzna	PU/TPU z rzeźbą antypoślizgową
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna, absorbcja energii w pięcie
Wkładka wewnętrzna	Wymienna, pianka poliuretanowa, oddychająca, antybakteryjna
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Przemysł ciężki i maszynowy
- Budownictwo i roboty wykończeniowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Przemysł metalurgiczny i spawalniczy
- Transport i obsługa maszyn budowlanych
- Zakłady produkcyjne z zagrożeniem mechanicznym

-
- Prace na terenach zewnętrznych w zmiennych warunkach pogodowych

Użytkowanie i konserwacja

Pierwsze użycie

Przed rozpoczęciem pracy sprawdzić stan podnoska, wkładki antyprzebieciowej i podeszwy. Upewnić się, że rozmiar odpowiada stopie – zbyt luźne obuwie zmniejsza skuteczność ochrony. Dopasować sznurowanie tak, aby but stabilnie trzymał się stopy bez uciskania.

Czyszczenie skóry nubuk

Nubuk czyścić na sucho szczotką z miękkiego włosia. Silne zabrudzenia usuwać wilgotną szmatką, unikając namaczania skóry. Po wyschnięciu przywrócić strukturę szczotką. Nie stosować detergentów na bazie rozpuszczalników.

Konserwacja podeszwy

Regularnie sprawdzać stan bieżnika – zużycie powyżej 50% głębokości rzeźby obniża antypoślizgowość. Usuwać kamienie i zanieczyszczenia z rowków, które mogą zmniejszać przyczepność. Kontrolować stan połączenia podeszwy z cholewką.

Wymiana wkładki

Wkładka wewnętrzna podlega naturalnemu zużyciu. Wymienić ją na nową, gdy utraci sprężystość lub widoczne będą uszkodzenia. Regularna wymiana wkładki wydłuża żywotność butów i utrzymuje komfort podczas długich zmian roboczych.

Produkty uzupełniające

Do butów SAFE EXTREME 2 można dobrać: wymienne wkładki ortopedyczne z żelem lub memory foam, impregnaty do skóry nubuk zwiększające hydrofobowość, skarpety robocze z włóknami antybakteryjnymi oraz środki do odświeżania wnętrza obuwia.

...