

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-2-r42-schmith-sch13s02042-p-59125.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 2 r.42 Schmith SCH13S02042

Cena brutto	315,54 zł
Cena netto	256,54 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S02042
Kod producenta	SCH13S02042
Kod EAN	5902004776552
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 2 Schmith

Obuwie robocze klasy S3L z kompozytowym podnoskiem i antyprzebiciową wkładką kevlarową. Przeznaczone do pracy w wymagających warunkach przemysłowych, budowlanych i magazynowych.

Klasa ochrony S3L

Rozmiar 42

Podnosek Kompozytowy 200J

Materiał cholewki Nubuk naturalny

Charakterystyka techniczna

Klasa bezpieczeństwa S3L

Oznaczenie S3L określa obuwie do pracy w najbardziej wymagających środowiskach. Litera "L" oznacza obniżoną masę własną buta, co przekłada się na mniejsze zmęczenie stóp podczas wielogodzinnej pracy. Norma S3 obejmuje odporność na przebicie, właściwości antystatyczne oraz podeszwę odporną na oleje i węglowodory.

Kompozytowy podnosek 200J

Podnosek wykonany z materiałów kompozytowych zamiast stali zapewnia ochronę przed uderzeniem o energii do 200 dżuli, przy jednoczesnym zmniejszeniu masy buta. Materiał kompozytowy nie przewodzi zimna ani ciepła, co poprawia komfort termiczny w ekstremalnych temperaturach.

Antyprzebiciowa wkładka kevlarowa

Wkładka z kevlaru chroni stopę przed przebiciem przez ostre przedmioty (gwoździe, drzazgi, metal). Kevlar jest elastyczny i lekki w porównaniu do tradycyjnych stalowych wkładek, dzięki czemu but zachowuje naturalną elastyczność i nie ogranicza ruchów stopy.

Podeszwa PU/TPU z właściwościami antypoślizgowymi

Dwuwarstwowa podeszwa łączy poliuretan (PU) w warstwie amortyzującej i termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie bieżnikowej. Konstrukcja zapewnia odporność na ścieranie, oleje, paliwa oraz właściwości antystatyczne (odprowadzanie ładunków elektrostatycznych). Specjalne wypusty bieżnika zwiększają przyczepność na śliskich powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S02042
Klasa ochrony	S3L (obuwie ochronne o obniżonej masie)
Rozmiar	42
Materiał cholewki	Nubuk (skóra naturalna)
Typ podnoska	Kompozytowy, odporność na uderzenie 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Materiał podeszwy	PU/TPU (poliuretan/termoplastyczny poliuretan)
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antystatyczna
Wkładka wewnętrzna	Wymienna, pianka poliuretanowa, oddychająca
Technologia amortyzacji	Absorpcja energii w części piętowej
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Prace budowlane i konstrukcyjne (zagrożenie upadkiem przedmiotów, ostre materiały)
- Przemysł ciężki i stalowy (środowiska o podwyższonym ryzyku mechanicznym)
- Magazyny i logistyka (długotrwałe użytkowanie, kontakt z olejami i paliwami)
- Zakłady produkcyjne (środowiska o wymaganiach antystatycznych)
- Prace drogowe i infrastrukturalne (zróżnicowane podłoża, zmienne warunki pogodowe)
- Mechanika pojazdowa i serwisy techniczne (kontakt z substancjami ropopochodnymi)
- Transport i obsługa maszyn ciężkich

-
- Prace ogólnobudowlane wymagające lekkiego obuwia ochronnego

Użytkowanie i konserwacja

Przechowywanie i czyszczenie

Nubuk wymaga regularnej pielęgnacji preparatami do skór zamszowych. Po pracy należy usunąć zanieczyszczenia miękką szczotką, a w przypadku mocniejszych zabrudzeń stosować środki czyszczące dedykowane dla nubuku. Buty należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła. Regularnie wyjmuj wkładki w celu przewietrzenia.

Kontrola stanu technicznego

Przed każdym użyciem sprawdź stan podnoska (brak deformacji), podeszwy (głębokość bieżnika, brak uszkodzeń) oraz cholewki (brak przecięć czy przebić). W przypadku uszkodzenia elementów ochronnych (podnosek, wkładka antyprzebiciowa) but traci właściwości ochronne i wymaga wymiany.

Produkty powiązane

Do tego modelu butów pasują: skarpety termoaktywne do obuwia roboczego, impregnaty do nubuku i skór zamszowych, wkładki ortopedyczne o grubości do 5 mm (w celu zachowania komfortu), ochraniacze przeciwdeszczowe na obuwie robocze.

...