

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-4-r43-schmith-sch13s04043-p-59297.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 4 r.43 Schmith SCH13S04043

Cena brutto	213,70 zł
Cena netto	173,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S04043
Kod producenta	SCH13S04043
Kod EAN	5902004776842
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 4 rozmiar 43 Schmith

Obuwie robocze klasy SP1 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową z kevlaru. Konstrukcja łącząca ochronę mechaniczną z niewielką wagą i właściwościami antyelektrostatycznymi.

Klasa ochrony SP1

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 43

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z materiałów kompozytowych chroni palce przed uderzeniami o energii do 200 dżuli. W przeciwieństwie do stalowych odpowiedników — podnosek kompozytowy nie przewodzi zimna, nie aktywuje bramek metalowych i jest lżejszy o około 40%.

Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa

Warstwa ochronna z kevlaru — materiału stosowanego w kamizelkach kuloodpornych. Zapobiega przebiciu podeszwy ostrymi przedmiotami przy zachowaniu elastyczności buta. Kevlar jest o 50% lżejszy od stalowych wkładek i nie rdzewieje.

Podeszwa PU/TPU z właściwościami antypoślizgowymi

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

Właściwości antyelektrostatyczne

Obuwie odprowadza ładunki elektrostatyczne, redukując ryzyko iskrzenia w strefach zagrożonych wybuchem. Rezystancja elektryczna mieści się w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ, zgodnie z normą EN ISO 20345.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S04043
Klasa ochrony	SP1 (wg EN ISO 20345)
Rozmiar	43
Podnosek	Kompozytowy, odporność na uderzenia 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Cholewka	Tkanina techniczna
Podeszwa zewnętrzna	PU/TPU z bieżnikiem profilowanym
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM — wymienna, profilowana
Właściwości podeszwy	Antyelektrostatyczna, olejoodporna, antypoślizgowa
Absorbpcja energii	Strefa piętowa
Oddychalność	Podeszwa wewnętrzna z odprowadzaniem wilgoci

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne — ochrona przed upadkiem paczek
- Budownictwo — zabezpieczenie przed przedmiotami spadającymi z wysokości
- Przemysł metalowy i mechaniczny — środowisko z ostrymi elementami
- Transport i spedycja — załadunek i rozładunek towarów
- Strefy zagrożone wybuchem — właściwości antyelektrostatyczne
- Warsztaty samochodowe — odporność na oleje i smary
- Produkcja przemysłowa — długotrwała praca w pozycji stojącej

Użytkowanie i konserwacja

Sprawdzanie kompatybilności rozmiaru

Rozmiar 43 odpowiada długości wkładki około 27,5 cm. Przed zakupem zmierz stopę od pięty do końca najdłuższego palca — długość wkładki powinna być o 0,5-1 cm większa od długości stopy. Buty robocze powinny zapewniać luz na opuchliznę stopy podczas długiej pracy.

Konserwacja obuwia

Cholewkę z tkaniny czyść szczotką z miękkim włosiem. Przy silnym zabrudzeniu użyj wody z dodatkiem mydła. Nie stosuj środków na bazie rozpuszczalników — mogą osłabić właściwości ochronne. Suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników. Wymieniaj wkładkę LIGHT FOAM co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania.

Okres użytkowania

Obuwie ochronne zachowuje parametry bezpieczeństwa przez okres określony przez producenta, zazwyczaj 12-24 miesiące od rozpoczęcia użytkowania. Regularnie sprawdzaj stan podnoska, podeszwy i szwów. Wymień buty, jeśli zauważysz pęknięcia podeszwy, odkształcenie podnoska lub przebicie wkładki antyprzebiciowej.

Produkty powiązane

Wkładki wymienne LIGHT FOAM, skarpety robocze antybakteryjne, środki do konserwacji obuwia tekstylnego, ochraniacze na buty robocze.