

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-5-r43-schmith-sch13s05043-p-59304.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 5 r.43 Schmith SCH13S05043

Cena brutto	228,46 zł
Cena netto	185,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S05043
Kod producenta	SCH13S05043
Kod EAN	5902004776910
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 5 rozmiar 43 - Schmith SCH13S05043

Obuwie robocze z podnoskiem kompozytowym i wkładką antyprzebiciową, zaprojektowane dla pracowników wymagających ochrony zgodnej z klasą SP1. Połączenie lekkiej konstrukcji z zaawansowanymi rozwiązaniami bezpieczeństwa.

Klasa ochrony SP1

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 43

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie wykonane z materiału kompozytowego zamiast tradycyjnej stali. Zapewnia ochronę przed uderzeniami o energii do 200 dżuli przy jednoczesnym zmniejszeniu masy obuwia. Kompozyt nie przewodzi zimna ani ciepła, co zwiększa komfort użytkowania w zmiennych warunkach temperaturowych.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Warstwa ochronna wykonana z kevlaru - materiału stosowanego w kamizelkach kuloodpornych. W porównaniu z metalową wkładką jest lżejsza i bardziej elastyczna, co przekłada się na naturalność chodu. Skutecznie chroni stopę przed ostrymi przedmiotami o energii przebicia do 1100N zgodnie z normą EN ISO 20345.

Podeszwa dwuwarstwowa PU/TPU

Połączenie poliuretanu (PU) w warstwie środkowej z termoplastycznym poliuretanem (TPU) na zewnątrz. Warstwa PU zapewnia amortyzację i lekkość, TPU odpowiada za odporność na ścieranie i kontakt z substancjami chemicznymi. Wyprofilowane rowki zwiększają przyczepność i odprowadzają wodę, zapobiegając poślizgom.

Wkładka LIGHT FOAM

Wymienna wkładka anatomiczna wykonana z pianki o zróżnicowanej grubości - grubsza w strefie pięty, cieńsza w części palców. Taka konstrukcja zapewnia absorpcję wstrząsów podczas chodzenia i długotrwały komfort. Możliwość wymiany pozwala na dostosowanie obuwia do indywidualnych potrzeb lub użycie wkładek ortopedycznych.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S05043
Rozmiar	43
Klasa bezpieczeństwa	SP1 (zgodnie z EN ISO 20345)
Materiał cholewki	Zamsz - skóra naturalna
Typ podnoska	Kompozytowy (ochrona do 200J)
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar (1100N)
Materiał podeszwy	PU/TPU (poliuretan/termoplastyczny poliuretan)
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Wkładka wewnętrzna	LIGHT FOAM - wymienna, profilowana
Absorpcja energii	Strefa piętowa
Właściwości dodatkowe	Oddychająca, antybakteryjna konstrukcja

Zastosowanie

- Prace budowlane - ochrona przed upadkiem narzędzi i materiałów budowlanych
- Magazyny i centra logistyczne - zabezpieczenie przed przebiciami i uderzeniami
- Przemysł produkcyjny - środowiska z ryzykiem kontaktu z ostrymi elementami
- Prace montażowe i instalacyjne - wymagające mobilności i ochrony stóp

-
- Transport i spedycja - podczas załadunku i rozładunku towarów
 - Prace serwisowe - w obiektach przemysłowych i technicznych
 - Rzemiosło - stolarstwo, ślusarstwo, mechanika

Klasa ochrony SP1 - co oznacza

Zakres ochrony zgodny z normą EN ISO 20345

Klasa SP1 obejmuje podstawowe wymagania bezpieczeństwa: podnosek odporny na uderzenia o energii 200J i ściskanie siłą 15kN, wkładkę antyprzebiociową wytrzymującą siłę 1100N, podeszwę antystatyczną oraz absorpcję energii w strefie pięty. Obuwie tej klasy jest przeznaczone do pracy w suchych lub lekko wilgotnych środowiskach wewnętrznych, gdzie występuje ryzyko mechanicznych urazów stóp.

Konserwacja i użytkowanie

Cholewka zamszowa wymaga regularnej pielęgnacji odpowiednimi preparatami do zamszu. Przed pierwszym użyciem warto zastosować impregnat zwiększający odporność na wilgoć i zabrudzenia. Czyszczenie należy przeprowadzać szczotką z miękkiego włosa, unikając mocnego zamaczania materiału.

Wkładkę LIGHT FOAM należy wyjmować po zakończeniu pracy, aby umożliwić jej wyschnięcie i przewietrzenie. Wymiana wkładki na nową zalecana jest co 3-6 miesięcy w zależności od intensywności użytkowania. Buty powinny schnąć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Podeszwa PU/TPU zachowuje właściwości antyelektrostatyczne przez cały okres użytkowania. Należy regularnie sprawdzać stan bieżnika - widoczne spłykanie rowków o więcej niż 50% oznacza konieczność wymiany obuwia ze względów bezpieczeństwa.

Sprawdzanie kompatybilności rozmiaru

Rozmiar 43 odpowiada długości wkładki około 27,5-28 cm. Przy doborze obuwia ochronnego zaleca się pozostawienie zapasu 1-1,5 cm przed palcami, co zapewnia komfort podczas wielogodzinnego użytkowania i uwzględnia powiększenie stopy w ciągu dnia roboczego. Pomiar stopy należy wykonywać po południu, w pozycji stojącej.