

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-6-r45-schmith-sch13s06045-p-59404.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 6 r.45 Schmith SCH13S06045

Cena brutto	231,69 zł
Cena netto	188,37 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S06045
Kod producenta	SCH13S06045
Kod EAN	5902004777009
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne Safe Extreme 6 rozmiar 45 Schmith SCH13S06045

Obuwie ochronne klasy S1PL z kompozytowym podnoskiem i kevlarową wkładką antyprzebiciową. Konstrukcja łącząca tekstylną cholewkę z dwuwarstwową podeszwą PU/TPU zapewnia lekkość i funkcjonalność w środowiskach przemysłowych.

Klasa ochrony S1PL

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Rozmiar 45

Charakterystyka techniczna

Klasa bezpieczeństwa S1PL

Oznaczenie S1P określa obuwie z zamkniętą częścią piętową, właściwościami antystatycznymi, absorpcją energii w pięcie oraz ochroną antyprzebiciową. Litera L wskazuje na wkładkę z materiałów niemetalicznych (kevlar), co redukuje wagę i eliminuje przewodzenie ciepła.

Kompozytowy podnosek 200J

Podnosek wykonany z kompozytu zastępuje stalową konstrukcję, zachowując poziom ochrony przed uderzeniami do 200 dżuli zgodnie z normą EN ISO 20345. Kompozyt jest lżejszy o około 40% od stali, nie przewodzi zimna i nie reaguje z wykrywaczami metalu.

Kevlarowa wkładka antyprzebiciowa

Wkładka z kevlaru chroni stopę przed przebiciem ostrymi przedmiotami o sile do 1100N. Kevlar charakteryzuje się elastycznością większą niż wkładki stalowe, co przekłada się na komfort podczas chodzenia i naturalną pracę stopy. Materiał nie rdzewieją i nie przewodzi temperatury.

Podeszwa PU/TPU z właściwościami antyelektrostatycznymi

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy poliuretan (PU) w warstwie środkowej dla amortyzacji oraz termoplastyczny poliuretan (TPU) w warstwie bieżnika dla odporności na ścieranie. Właściwości antystatyczne (ESD) zapewniają kontrolowane rozpraszanie ładunków elektrostatycznych, co jest wymagane w środowiskach z elektroniką lub materiałami łatwopalnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S06045
Seria	Safe Extreme 6
Producent	Schmith
Rozmiar	45
Klasa ochrony	S1PL (EN ISO 20345)
Cholewka	Tkanina tekstylna
Podnosek	Kompozytowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar, 1100N
Podeszwa zewnętrzna	PU/TPU z rowkowanym bieżnikiem
Wkładka wewnętrzna	Light Foam, wymienna, profilowana
Właściwości podeszwy	Antystatyczna, olejoodporna, antypoślizgowa
Absorbpcja energii	Część piętowa

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne - manipulacja paletami, obsługa wózków widłowych
- Przemysł lekki - montaż, pakowanie, kontrola jakości
- Budownictwo wewnętrzne - prace wykończeniowe, instalacje elektryczne
- Serwis techniczny - konserwacja urządzeń, naprawy
- Branża motoryzacyjna - warsztaty, stacje obsługi

-
- Przemysł spożywczy – produkcja w suchych obszarach, pakowanie
 - Transport i dystrybucja – załadunek, rozładunek, kompletacja
 - Elektronika – montaż w środowiskach wymagających ochrony ESD

Kiedy buty klasy S1PL są odpowiednie

Obuwie S1PL sprawdza się w suchych środowiskach wewnętrznych, gdzie występuje ryzyko uderzenia lub przebicia stopy, ale nie ma kontaktu z wodą ani substancjami chemicznymi. Jeśli praca odbywa się na zewnątrz lub w wilgotnych warunkach, należy rozważyć klasę S3 z wodoodporną cholewką.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić dopasowanie obuwia – palce nie powinny dotykać przodu buta, a pięta ma być stabilnie osadzona. Wkładka Light Foam jest wymienna, co umożliwi korzystanie z ortopedycznych wkładek indywidualnych.

Tekstylną cholewkę czyści się miękką szczotką i wilgotną szmatką. Nie należy używać detergentów rozpuszczalnikowych ani prać butów w pralce – może to uszkodzić właściwości ochronne. Podeszwę PU/TPU regularnie sprawdza się pod kątem zużycia bieżnika – głębokość rowków powinna być wyraźna dla zachowania przyczepności.

Obuwie przechowuje się w suchym miejscu, z dala od źródeł ciepła. Mokre buty suszy się w temperaturze pokojowej – nie wolno używać grzejników ani suszarek, które mogą zniekształcić materiały. Właściwości antystatyczne utrzymują się przez cały okres użytkowania, ale wymagają okresowej weryfikacji miernikiem oporności, jeśli środowisko pracy tego wymaga.

Produkty powiązane

Do butów Safe Extreme 6 pasują: wymienne wkładki antybakteryjne, skarpety robocze z włókien syntetycznych odprowadzających wilgoć, ochraniacze na obuwie dla pracy w szczególnie brudnych warunkach, a także środki do konserwacji tekstylnych cholewek.

...