

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-5-r44-schmith-sch13s05044-p-59305.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 5 r.44 Schmith SCH13S05044

Cena brutto	228,46 zł
Cena netto	185,74 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S05044
Kod producenta	SCH13S05044
Kod EAN	5902004776927
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze ochronne SAFE EXTREME 5 Schmith rozmiar 44

Obuwie ochronne klasy S1P z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową kevlarową. Cholewka z zamszu naturalnego, podeszwa dwuwarstwowa PU/TPU o właściwościach antypoślizgowych i olejoodpornych.

Klasa ochrony S1P

Podnosek Kompozytowy 200J

Rozmiar 44

Materiał cholewki Zamsz naturalny

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z materiału kompozytowego chroni palce przed urazami mechanicznymi przy uderzeniach o energii do 200 dżuli. Kompozyt jest lżejszy od stali i nie przewodzi temperatury, co zapewnia komfort termiczny w zmiennych warunkach.

Wkładka antyprzebiciowa kevlarowa

Warstwa ochronna z kevlaru w podeszwie zabezpiecza stopę przed przebicciem ostrymi przedmiotami. Kevlar charakteryzuje się elastycznością i niewielką masą przy zachowaniu wysokiej odporności mechanicznej, co przekłada się na swobodę ruchów.

Podeszwa PU/TPU z rowkowanym bieżnikiem

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy właściwości poliuretanu (amortyzacja, lekkość) z termoplastycznym poliuretanem (odporność na ścieranie, oleje i substancje chemiczne). Wyprofilowane rowki odprowadzają wodę i zapobiegają poślizgom.

Wkładka LIGHT FOAM z profilowaniem

Wymienna wkładka z miękkiej pianki dostosowana anatomicznie do stopy. Zróżnicowana grubość w poszczególnych strefach absorbuje wstrząsy podczas chodzenia i zmniejsza obciążenie stawów. Materiał oddychający z właściwościami antybakteryjnymi.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S05044
Rozmiar	44
Klasa ochrony	S1P (obuwie z podnoskiem, wkładką antyprzebiciową, podeszwą antystatyczną i energochłonną piętą)
Materiał cholewki	Zamsz - skóra naturalna
Podnosek	Kompozytowy, odporność na uderzenia 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Podeszwa	PU/TPU (poliuretan/termoplastyczny poliuretan)
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antystatyczna, z absorbcją energii w pięcie
Wkładka	LIGHT FOAM - wymienna, profilowana, antybakteryjna
Producent	Schmith

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe w obiektach mieszkalnych i przemysłowych
- Montaż i serwis instalacji elektrycznych, hydraulicznych, wentylacyjnych
- Magazyny i centra logistyczne - załadunek, rozładunek, kompletacja
- Stolarskie, ślusarskie, warsztaty mechaniczne i produkcyjne
- Transport i spedycja - prace przy rozładunku i zabezpieczaniu ładunków
- Prace w zakładach przemysłowych z ryzykiem kontaktu z olejami i chemikaliami
- Konserwacja i utrzymanie ruchu maszyn i urządzeń

-
- Prace ogólnobudowlane na terenach zewnętrznych w zmiennych warunkach atmosferycznych

Klasa ochrony S1P - co oznacza?

Oznaczenie S1P zgodnie z normą EN ISO 20345 określa obuwie z podnoskiem ochronnym (odporność na uderzenia 200J i zgniatanie 15kN), antystatyczną podeszwą, absorpcją energii w pięcie oraz wkładką antyprzebiciową. Litera P wskazuje na obecność wkładki chroniącej przed przebiciem. Obuwie S1P nie posiada wodoodpornej cholewki - przeznaczone jest do pracy w suchych lub umiarkowanie wilgotnych środowiskach.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan obuwia, szczególnie integralność podnoska i wkładki antyprzebiciowej. Buty z zamszowej skóry naturalnej wymagają regularnego czyszczenia szczotką i impregnacji preparatami do zamszu, co wydłuża trwałość materiału i zachowuje jego właściwości oddychające.

Wkładkę LIGHT FOAM zaleca się wyjmować po zakończeniu pracy w celu przewietrzenia i wysuszenia. W przypadku intensywnego użytkowania warto posiadać zapasową parę wkładek, co pozwala na ich rotację i utrzymanie higieny. Podeszwa PU/TPU zachowuje właściwości antypoślizgowe przy regularnym usuwaniu zabrudzeń z bieżnika.

Obuwie należy przechowywać w suchym, przewiewnym miejscu z dala od źródeł ciepła. Nadmierna wilgoć może wpłynąć na trwałość skóry zamszowej, a długotrwałe narażenie na wysoką temperaturę - na właściwości mechaniczne podeszwy.

Produkty powiązane

Do butów ochronnych poleca się: dodatkowe wkładki wymienne LIGHT FOAM, skarpety robocze wzmacniane, preparaty do impregnacji zamszu, szczotki do czyszczenia obuwia roboczego, ochraniacze na podeszwy podczas przechowywania.

...