

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robocze-s1-z-podnoskiem-45-s1236-45-schmith-p-58157.html>

Buty robocze S1 z podnoskiem 45 S1236-45 SCHMITH

Cena brutto	181,71 zł
Cena netto	147,73 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1236-45
Kod producenta	S1236-45
Kod EAN	5902004747385
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty robocze S1 z podnoskiem 45 S1236-45 SCHMITH

Obuwie robocze kategorii S1 z kompozytowym podnoskiem i wkładką antyprzebiciową, przeznaczone do pracy w środowiskach przemysłowych. Wykonane ze skóry welurowej z wentylowaną podszewką 3D Air Space.

Kategoria ochrony S1 P SRC

Rozmiar 45

Podnosek Kompozytowy

Wkładka antyprzebiciowa Kewlarowa

Charakterystyka techniczna

Kategoria S1 P SRC

S1 oznacza obuwie z kompozytowym podnoskiem wytrzymującym uderzenie 200 J, antystatyczne i z podeszwą odporną na oleje. Oznaczenie P potwierdza obecność wkładki antyprzebiciowej, a SRC gwarantuje odporność na poślizg na ceramice z detergentem i stali z gliceryną.

Podnosek kompozytowy

Alternatywa dla stalowego podnoska - lżejsza o około 30%, nie przewodzi zimna ani ciepła, nie uruchamia wykrywaczy metalu. Chroni palce przed urazami mechanicznymi zgodnie z normą EN ISO 20345.

Wkładka kewlarowa antyprzebiciowa

Warstwa kevlaru umieszczona w podeszwie chroni stopę przed przebicciem ostrymi przedmiotami (gwoździe, metal, szkło). Elastyczna i lekka - w przeciwieństwie do stalowej blaszki nie ogranicza elastyczności buta.

Podszewka 3D Air Space

Tkanina strukturalna o zwiększonej przepuszczalności powietrza. Odprowadza wilgoć na zewnątrz, zapobiega przegrzewaniu stopy podczas długotrwałego użytkowania w zamkniętych pomieszczeniach lub przy wysiłku fizycznym.

Specyfikacja techniczna

Model	S1236-45
Rozmiar	45
Kategoria ochrony	S1 P SRC
Wierzch	Skóra welurowa + materiał tekstylny + elementy odblaskowe 3M
Podeszwa	PU/TPU C Techwork (czarno-żółta, dwuwarstwowa)
Podnosek	Kompozytowy (200 J)
Wkładka antyprzebiciowa	Kewlarowa
Podszewka	Tkanina 3D Air Space
Wyściółka	Wymienna, profilowana
Wysokość cholewki	13 cm
Normy	PN-EN ISO 20347:2012 O1 FO SRC PN-EN ISO 20345:2012 S1 SRC PN-EN ISO 20345:2012 S1 P SRC

Zastosowanie

- Hale produkcyjne i magazyny - ochrona przed uderzeniami i przebiciami
- Przemysł maszynowy - podnosek kompozytowy nie uruchamia wykrywaczy metalu
- Montaż i serwis techniczny - wentylowana podszewka przy długotrwałej pracy
- Logistyka i transport wewnętrzny - podeszwa antypoślizgowa SRC
- Budownictwo lekkie - ochrona przed ostrymi przedmiotami w strefach bez wymogu S3

-
- Środowiska z obecnością olejów – podeszwa odporna na przenikanie substancji ropopochodnych
 - Praca w słabym oświetleniu – elementy odblaskowe 3M zwiększają widoczność

Różnice między kategoriami S1, S1P i S3

S1 to podstawowa kategoria z podnoskiem i podeszwą antystatyczną. S1P (jak ten model) dodatkowo posiada wkładkę antyprzebiciową. S3 to S1P z cholewką wodoodporną – wybieraj S3, jeśli pracujesz w wilgotnych warunkach lub na zewnątrz.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy dopasować sznurowanie do indywidualnych potrzeb – but powinien stabilizować stopę, ale nie uciskać. Wymienna wyściółka umożliwia stosowanie ortopedycznych wkładek.

Skórę welurową czyść szczotką z miękkiego włosia, usuwając kurz i zanieczyszczenia. Unikaj zamaczania butów – nadmiar wody może uszkodzić kleje łączące podeszwę. W przypadku silnego zabrudzenia użyj wilgotnej ściereczki i preparatu do skóry nubukowej.

Elementy odblaskowe 3M zachowują właściwości przez cały okres użytkowania, o ile nie są mechanicznie uszkodzone. Nie stosuj środków chemicznych bezpośrednio na powierzchnię odblasku.

Podeszwa PU/TPU zachowuje elastyczność w temperaturze od -20°C do +40°C. Sprawdzaj stan bieżnika co 3 miesiące – zużyty bieżnik zmniejsza przyczepność nawet w butach z certyfikatem SRC.

Produkty powiązane

Do tego obuwia pasują: skarpety robocze z włóknem antybakteryjnym, ortopedyczne wkładki amortyzujące, impregnaty do skóry nubukowej, szczotki do czyszczenia weluru.

...