

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-robochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-3-r40-schmith-sch13s03040-p-59287.html>



Buty rob.ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 3 r.40 Schmith SCH13S03040

Cena brutto	194,00 zł
Cena netto	157,72 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	SCH13S03040
Kod producenta	SCH13S03040
Kod EAN	5902004776743
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Buty ochronne Schmith Safe Extreme 3 S3 rozmiar 40

Obuwie robocze z podnoskiem kompozytowym i wkładką antyprzebiciową, przeznaczone do pracy w warunkach wymagających podwyższonej ochrony mechanicznej. Model SCH13S03040 spełnia wymagania klasy bezpieczeństwa S3 zgodnie z normą EN ISO 20345.

Klasa ochrony S3

Rozmiar 40

Podnosek Kompozytowy 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Charakterystyka techniczna

Klasa bezpieczeństwa S3

Oznaczenie S3 obejmuje pełną ochronę: podnosek wytrzymały 200J, wkładkę antyprzebiciową, cholewkę odporną na wodę oraz podeszwę z bieżnikiem. Klasa ta jest wymagana w środowiskach o zwiększonym ryzyku urazów mechanicznych, takich jak budowy, magazyny czy zakłady produkcyjne.

Podnosek kompozytowy

Wzmocnienie wykonane z kompozytu zamiast tradycyjnej stali zapewnia ochronę przed uderzeniami do 200J przy znacznie mniejszej wadze. Kompozyt nie przewodzi zimna ani ciepła, co zwiększa komfort użytkownika w zmiennych temperaturach. Materiał jest niemetaliczny, co ma znaczenie przy przechodzeniu przez bramki wykrywające metale.

Wkładka antyprzebiciowa z kevlaru

Kevlar zastosowany w wkładce antyprzebiciowej charakteryzuje się odpornością na przebicie ostrymi przedmiotami przy zachowaniu elastyczności. W przeciwieństwie do stalowej wkładki, kevlar nie dodaje sztywności podeszwie, co wpływa na naturalność chodu i zmniejsza zmęczenie stóp podczas długotrwałego użytkowania.

Podeszwa PU/TPU

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy poliuretan (PU) i termoplastyczny poliuretan (TPU). Warstwa PU zapewnia amortyzację i absorpcję energii w części piętowej, warstwa TPU odpowiada za odporność na ścieranie i substancje olejowe. Wyprofilowane rowki zwiększają przyczepność i odprowadzają wodę z powierzchni kontaktu.

Specyfikacja techniczna

Model	SCH13S03040
Rozmiar	40
Klasa ochrony	S3 (EN ISO 20345)
Cholewka	Tkanina techniczna
Podnosek	Kompozytowy, odporność 200J
Wkładka antyprzebiciowa	Kevlar
Podeszwa zewnętrzna	PU/TPU z bieżnikiem
Wkładka wewnętrzna	Light Foam, wymienna, profilowana
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna
Absorbcja energii	Część piętowa
Oddychalność	Tak (cholewka i wkładka)

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe
- Magazyny i centra logistyczne
- Zakłady produkcyjne i montażowe
- Prace instalacyjne (hydraulika, elektryka)

-
- Transport i obsługa maszyn
 - Prace konserwacyjne i serwisowe
 - Środowiska narażone na kontakt z olejami i substancjami chemicznymi
 - Tereny o nierównej lub śliskiej nawierzchni

Właściwości funkcjonalne

Wkładka Light Foam

Wymienna wkładka wykonana z miękkiej pianki o zróżnicowanej grubości dopasowuje się do anatomii stopy. Profilowanie zapewnia wsparcie łuku podłużnego, a struktura materiału absorbuje wstrząsy powstające przy chodzeniu po twardych powierzchniach. Wkładka posiada właściwości antybakteryjne i odprowadza wilgoć, co zmniejsza ryzyko powstawania odparzeń.

Właściwości antyelektrostatyczne

Podeszwa antyelektrostatyczna rozładowuje ładunki elektryczne, co ma znaczenie w środowiskach wymagających kontroli wyładowań elektrostatycznych (ESD). Właściwość ta chroni przed gromadzeniem się elektryczności statycznej, która mogłaby uszkodzić wrażliwe komponenty elektroniczne lub stanowić zagrożenie w obecności materiałów łatwopalnych.

Konserwacja i użytkowanie

Cholewkę z tkaniny należy czyścić szczotką o miękkiej szczecinie, usuwając zanieczyszczenia na sucho. W przypadku silniejszych zabrudzeń można zastosować wilgotną ściereczkę z niewielką ilością neutralnego detergentu. Obuwie należy suszyć w temperaturze pokojowej, z dala od bezpośrednich źródeł ciepła.

Podeszwę zewnętrzną należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia bieżnika. Wkładkę wewnętrzną można wyjmować i prać ręcznie w letniej wodzie, susząc w pozycji poziomej. Wymiana wkładki na nową zalecana jest po zauważalnym zmniejszeniu właściwości amortyzujących.

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić, czy rozmiar odpowiada długości stopy z uwzględnieniem skarpet roboczych. Obuwie powinno być dopasowane, ale nie uciskać. W przypadku pracy w warunkach narażenia na przebicie należy regularnie kontrolować stan wkładki antyprzebiciowej.

Produkty powiązane

Do obuwia roboczego zaleca się stosowanie skarpet z włókien technicznych o właściwościach odprowadzających wilgoć. W środowiskach o podwyższonym ryzyku można rozważyć dodatkowe ochraniacze na golenie. Wkładki wymienne dostępne są w różnych wariantach profilowania, dostosowanych do indywidualnych potrzeb.