

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/buty-ochronne-z-podnoskiem-safe-extreme-1-schmith-sch13s01041-p-59117.html>



Buty ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 1 Schmith SCH13S01041

| | |
|------------------|--------------------------|
| Cena brutto | 231,62 zł |
| Cena netto | 188,31 zł |
| Dostępność | Dostępny od ręki |
| Czas wysyłki | natychmiast |
| Numer katalogowy | SCH13S01041 |
| Kod producenta | SCH13S01041 |
| Kod EAN | 5902004776477 |
| Producent | Narzędzia SCHMITH |

Opis produktu

Buty ochronne z podnoskiem SAFE EXTREME 1 Schmith SCH13S01041

Obuwie robocze klasy S1PL z kompozytowym podnoskiem i antyprzebiciową wkładką kevlarową. Cholewka wykonana z zamszowej skóry naturalnej, podeszwa PU/TPU z właściwościami antypoślizgowymi i antyelektrostatycznymi.

Klasa ochrony S1PL

Podnosek Kompozyt 200J

Wkładka antyprzebiciowa Kevlar

Materiał cholewki Skóra zamszowa

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy 200J

Wzmocnienie z materiałów kompozytowych chroni palce przed uderzeniem o energii do 200 dżuli. W przeciwieństwie do stalowych podnosków, kompozyt nie przewodzi zimna i nie aktywuje wykrywaczy metalu, co ma znaczenie przy pracach w kontrolowanych strefach.

Antyprzebiciowa wkładka kevlarowa

Warstwa kevlaru w podeszwie zapobiega przebiciu stopy przez ostre przedmioty. Kevlar jako materiał aramidowy zapewnia ochronę przy zachowaniu elastyczności buta — nie usztywnia podeszwy tak jak tradycyjne wkładki stalowe.

Podeszwa PU/TPU z absorpcją energii

Dwuwarstwowa konstrukcja łączy poliuretan (PU) w warstwie środkowej z termoplastycznym poliuretanem (TPU) na powierzchni. Technologia absorpcji w części piętowej redukuje obciążenia podczas chodzenia po twardych nawierzchniach. Materiał jest odporny na oleje i benzyny.

Właściwości antyelektrostatyczne

Podeszwa odprowadza ładunki elektrostatyczne, co zapobiega iskrzeniu w środowiskach zagrożonych wybuchem. Rezystancja elektryczna mieści się w zakresie wymaganym przez normę EN ISO 20345 dla obuwia antyelektrostatycznego.

Specyfikacja techniczna

| | |
|-------------------------|--|
| Model | SCH13S01041 |
| Klasa ochrony | S1PL według EN ISO 20345 |
| Materiał cholewki | Skóra zamszowa naturalna |
| Podnosek | Kompozyt, odporność 200J |
| Wkładka antyprzebiciowa | Kevlar |
| Podeszwa zewnętrzna | PU/TPU z bieżnikiem antypoślizgowym |
| Właściwości podeszwy | Antypoślizgowa, olejoodporna, antyelektrostatyczna |
| Wkładka wewnętrzna | LIFHT DOAM — pianka poliuretanowa, wymienna |
| Absorpcja energii | Część piętowa |
| Przewiewność | Materiały oddychające z odprowadzaniem wilgoci |

Klasa S1PL — co oznacza

Oznaczenie S1PL wskazuje na obuwie z zamkniętą częścią piętową, antyelektrostatyczne, z absorpcją energii w pięcie oraz z wkładką antyprzebiciową (P) i podnoskiem (litera nie jest oznaczana — to standard). Litera L oznacza konstrukcję lekką. Brak oznaczenia WR lub WRU — but nie jest wodoodporny, sprawdza się w suchych warunkach.

Zastosowanie

-
- Prace magazynowe i logistyczne
 - Branża budowlana — wykończenia wewnętrzne
 - Montaż i serwis techniczny
 - Warsztaty mechaniczne i stolarskie
 - Produkcja przemysłowa w suchych halach
 - Transport i obsługa sprzętu
 - Prace elektryczne — dzięki właściwościom antyelektrostatycznym
 - Środowiska wymagające wykrywania metalu — podnosek kompozytowy nie aktywuje bramek

Użytkowanie i konserwacja

Skóra zamszowa wymaga regularnej pielęgnacji. Powierzchnię należy czyścić szczotką z miękkiego włosia, usuwając kurz i zanieczyszczenia. Do impregnacji stosować preparaty przeznaczone dla zamszu — nie używać past do gładkiej skóry, które zatykają pory materiału.

Wkładkę wewnętrzną LIFHT DOAM można wyjmować i prać ręcznie w letniej wodzie. Suszenie w temperaturze pokojowej, z dala od grzejników. Regularna wymiana wkładki wydłuża żywotność buta i poprawia komfort użytkowania.

Podeszwa PU/TPU jest odporna na oleje i benzyny, ale długotrwały kontakt z agresywnymi chemikaliami może wpływać na jej właściwości. Po zakończeniu pracy należy oczyścić podeszwę z pozostałości substancji chemicznych.

Sprawdzanie stanu technicznego

Przed każdym użyciem kontrolować stan podnoska (brak deformacji), wkładki antyprzebiciowej (brak przebić od spodu) oraz bieznika podeszwy (głębokość rowków). Uszkodzony podnosek lub wkładka antyprzebiciowa dyskwalifikują but z dalszego użytkowania w charakterze ochronnego.

Produkty powiązane

Do butów roboczych klasy S1PL warto rozważyć dodatkowe skarpety termoaktywne lub antybakteryjne, które poprawiają komfort podczas długotrwałego noszenia. W przypadku pracy w wilgotnych warunkach należy wybrać obuwie klasy S3 z membraną wodoodporną.