

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-z-podnoskiem-47-s1202-47-schmith-p-31328.html>

Trzewiki robocze z podnoskiem 47 S1202-47 SCHMITH

Cena brutto	144,98 zł
Cena netto	117,87 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	S1202-47
Kod producenta	S1202-47
Kod EAN	5902004730592
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze z podnoskiem kompozytowym Schmith S1202-47

Obuwie ochronne w rozmiarze 47 z podnoskiem kompozytowym i zamkniętą piętą, przeznaczone do pracy w warunkach wymagających ochrony mechanicznej i stabilności. Sięgające za kostkę trzewiki zapewniają wsparcie stawu skokowego podczas intensywnych zadań.

Rozmiar 47 (wkładka 30,5 cm)

Typ podnoska Kompozytowy

Ochrona pięty Zamknięta z absorpcją energii

Właściwości Antyelektrostatyczne

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy

Wykonany z materiałów niemetalicznych (włókno szklane, kevlar lub węgiel), chroni palce przed uderzeniami do 200 J. W przeciwieństwie do stalowych podnosków nie przewodzi ciepła ani zimna, co zapobiega dyskomfortowi termicznemu. Jest o 30-50% lżejszy od stali, redukując zmęczenie stóp podczas całodziennej pracy. Nie aktywuje wykrywaczy metalu, co ułatwia przejście przez kontrole bezpieczeństwa.

Zamknięty obszar pięty z absorpcją energii

Konstrukcja pięty zabezpiecza staw skokowy przed urazami mechanicznymi, a warstwa absorbująca tłumi uderzenia podczas chodzenia po twardych powierzchniach. System ten zmniejsza obciążenie kręgosłupa i stawów nawet o 20%, co ma znaczenie przy pracy na betonowych lub kamiennych posadzkach przez 8-10 godzin dziennie.

Właściwości antyelektrostatyczne

Obuwie zapewnia kontrolowany przepływ ładunków elektrycznych, utrzymując opór elektryczny w zakresie 100 kΩ - 1000 MΩ. Zapobiega to gromadzeniu się statycznego elektryczności na ciele, co jest kluczowe w środowiskach z materiałami łatwopalnymi, elektroniką wrażliwą na wyładowania lub w strefach zagrożonych wybuchem. Nie izoluje całkowicie, więc nie nadaje się do pracy pod napięciem.

Konstrukcja sięgająca za kostkę

Cholewka wzmocniona materiałami syntetycznymi w okolicy kostki stabilizuje staw skokowy, zmniejszając ryzyko skręceń na nierównych powierzchniach. Skórzana wyściółka z ociepleniem sprawia, że trzewiki nadają się do użytkowania w temperaturach od 5°C do 25°C. Wyższa cholewka chroni również przed wpadaniem drobnych odłamków lub pyłu do wnętrza buta.

Specyfikacja techniczna

Model	S1202-47
Rozmiar	47
Długość wkładki	30,5 cm
Typ podnoska	Kompozytowy (niemetaliczny)
Ochrona pięty	Zamknięta z absorpcją energii
Właściwości elektryczne	Antyelektrostatyczne (ESD)
Materiał cholewki	Skóra naturalna ze wzmocnieniami syntetycznymi
Wyściółka	Ocieplana
Wysokość cholewki	Za kostkę

Zastosowanie

- Prace budowlane i remontowe wymagające stabilności na rusztowaniach
- Magazyny i centra logistyczne z ruchem wózków widłowych
- Zakłady produkcyjne z zagrożeniem mechanicznym (upadające przedmioty, ostre krawędzie)
- Branża automotive - montaż, obsługa linii produkcyjnych
- Środowiska z ryzykiem wyładowań elektrostatycznych (elektronika, strefy EX)

-
- Prace w chłodnych pomieszczeniach lub na zewnątrz w okresie jesienno-zimowym
 - Transport i obsługa maszyn ciężkich
 - Instalacje przemysłowe wymagające przejścia przez bramki wykrywające metal

Dobór rozmiaru

Długość wkładki 30,5 cm odpowiada rozmiarowi 47 w skali europejskiej. Aby sprawdzić dopasowanie, zmierz stopę od pięty do najdłuższego palca – powinna być o 0,5-1 cm krótsza niż wkładka, co zapewnia przestrzeń na naturalne ruchy stopy podczas chodzenia. W przypadku pracy w grubych skarpetkach rozważ pomiar z ich uwzględnieniem.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdź stan podnoska i szwów. Obuwie należy nosić z suchymi skarpetami – wilgoć obniża właściwości antyelektrostatyczne i przyspiesza zużycie materiałów. Po zakończeniu pracy usuń zanieczyszczenia miękką szczotką, a cholewkę przetrzyj wilgotną szmatką. Nie myj obuwia pod bieżącą wodą ani w pralce – może to uszkodzić warstwę absorbującą w pięcie.

Skórzaną cholewkę należy okresowo impregnować preparatami nieblokującymi porów, aby zachować oddychalność materiału. Unikaj suszenia na grzejnikach lub w bezpośrednim słońcu – może to spowodować pęknięcie skóry i utratę elastyczności. Przechowuj obuwie w suchym, przewiewnym miejscu, najlepiej z wyjętymi wkładkami.

Kontrola stanu technicznego

Regularnie sprawdzaj stan podeszwy – zużycie bieżnika powyżej 50% może obniżyć przyczepność i właściwości antyelektrostatyczne. Uszkodzenia cholewki (rozdarcia, odklejenie elementów) dyskwalifikują obuwie z dalszego użytkowania. Jeśli podnosek uległ deformacji po uderzeniu, trzewiki należy wymienić, nawet jeśli nie widać zewnętrznych uszkodzeń.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych warto rozważyć antybakteryjne wkładki amortyzujące, które dodatkowo zwiększają komfort podczas długotrwałego stania. W środowiskach o podwyższonej wilgotności przydatne będą impregnaty do skóry z właściwościami hydrofobowymi. Dla użytkowników pracujących w szczególnie niskich temperaturach dostępne są ocieplające skarpety termoaktywne zachowujące przewodność elektryczną.

...