

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-z-podnoskiem-46-s1204-46-schmith-p-31660.html>

Sandały robocze z podnoskiem 46 S1204-46 SCHMITH

Cena brutto	130,98 zł
Cena netto	106,49 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1204-46
Kod producenta	S1204-46
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Sandały robocze z podnoskiem kompozytowym Schmith S1204-46

Obuwie ochronne w formie sandałów, łączące zabezpieczenie mechaniczne z naturalną wentylacją stopy. Przeznaczone do prac wymagających ochrony palców w warunkach podwyższonej temperatury otoczenia.

Rozmiar 46

Podnosek Kompozytowy

Materiał cholewki Skóra welurowa

Model S1204-46

Charakterystyka techniczna

Podnosek kompozytowy

Wykonany z materiałów niemetalicznych (włókno szklane lub kevlar), zapewnia ochronę przed uderzeniem o energii do 200 J. Lżejszy od stalowego odpowiednika, nie przewodzi ciepła ani zimna, nie wyzwala detektorów metalu. Odpowiedni do środowisk z kontrolą dostępu.

Skóra welurowa

Materiał cholewki o strukturze szlifowanej, charakteryzujący się dobrą przewiewnością i odpornością na ścieranie. Zapewnia

elastyczność i dopasowanie do stopy, przy zachowaniu wytrzymałości mechanicznej. Wymaga okresowej konserwacji preparatami do skór nubukowych.

Podszewka antywibracyjna

Warstwa wewnętrzna redukująca przenoszenie drgań z podłoża na stopę. Zwiększa komfort podczas pracy z narzędziami elektrycznymi lub na powierzchniach wibrujących. Dodatkowo absorbuje wilgoć i poprawia właściwości termoizolacyjne obuwia.

Otwarta konstrukcja

Sandałowa forma z perforacjami umożliwia cyrkulację powietrza wokół stopy, co ogranicza nadmierne pocenie się podczas pracy w temperaturze powyżej 20°C. Zachowuje funkcje ochronne w zakresie zabezpieczenia palców i śródstopia.

Specyfikacja techniczna

Kod produktu (SKU)	S1204-46
Producent	Schmith
Rozmiar	46
Materiał cholewki	Skóra welurowa
Podszewka	Tkanina antywibracyjna
Podnosek	Kompozytowy (zabezpieczenie przed uderzeniem)
Typ konstrukcji	Sandały ochronne - otwarta forma

Zastosowanie

- Prace budowlane w sezonie letnim
- Hale produkcyjne z podwyższoną temperaturą
- Magazyny i centra logistyczne
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie
- Zakłady przemysłu spożywczego (strefy suche)
- Prace konserwatorskie i remontowe
- Środowiska wymagające kontroli detektorami metalu

Weryfikacja rozmiaru

Rozmiar 46 odpowiada długości wkładki około 29,5-30 cm. Zaleca się pomiar stopy w pozycji stojącej i dobór obuwia z zapasem 0,5-1 cm od najdłuższego palca. Sandały robocze powinny być dopasowane, ale nie uciskać śródstopia.

Użytkowanie i konserwacja

Obuwie wykonane ze skóry welurowej wymaga regularnej pielęgnacji. Zabrudzenia należy usuwać szczotką z włosia naturalnego lub gumką do zamszu. Okresowo warto stosować impregnaty do skór nubukowych, które odnawiają strukturę włókien i zwiększają odporność na wilgoć.

Podnosek kompozytowy zachowuje właściwości ochronne przez cały okres użytkowania, o ile nie doszło do widocznych uszkodzeń mechanicznych (pęknięcia, deformacje). Po każdym uderzeniu należy sprawdzić stan podnoska wizualnie i dotykowo.

Podszewkę antywibracyjną należy regularnie suszyć – wilgotne wnętrze traci właściwości tłumiące i sprzyja rozwojowi bakterii. Obuwie przechowuje się w miejscu suchym, z dala od źródeł ciepła powyżej 40°C.

Produkty powiązane

Do sandałów roboczych zaleca się skarpety techniczne z włókien syntetycznych lub mieszanek bawełna-poliester, które odprowadzają wilgoć i zapobiegają otarciom. W środowiskach o zmiennej temperaturze warto rozważyć obuwie zamknięte z podnoskiem kompozytowym.

...