

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/trzewiki-robocze-44-s1208-44-schmith-p-31915.html>

Trzewiki robocze 44 S1208-44 SCHMITH

Cena brutto	150,10 zł
Cena netto	122,03 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	S1208-44
Kod producenta	S1208-44
Producent	Narzędzia SCHMITH

Opis produktu

Trzewiki robocze SCHMITH S1208-44 rozmiar 44

Obuwie ochronne z podnoskiem stalowym i wkładką antyprzebiciową, przeznaczone do pracy w magazynach, transporcie i przy lekkich pracach budowlanych. Spełnia normę S1P.

Standard ochrony S1P

Rozmiar 44

Energia uderzenia 200J

Materiał cholewki Skóra zamszowa

Charakterystyka ochronna

Podnosek stalowy 200J

Ochrona palców przed uderzeniami o energii do 200 dżuli, co odpowiada upadkowi przedmiotu o masie 20 kg z wysokości 1 metra. Norma EN ISO 20345 wymaga wytrzymania nacisku 15 kN.

Wkładka antyprzebiciowa

Stalowa wkładka w podeszwie zapobiega przebiciu stopy ostrymi przedmiotami o sile do 1100 N. Zabezpiecza przy pracy na powierzchniach z gwoździem, śrubami czy ostrymi odłamkami.

Podeszwa antyelektrostatyczna

Opór elektryczny w zakresie 0,1-1000 MΩ odprowadza ładunki statyczne, chroniąc przed iskrzeniem w otoczeniu materiałów łatwopalnych. Jednocześnie izoluje przed porażeniem przy pracy z urządzeniami pod napięciem.

Absorpcja energii w pięcie

Warstwa amortyzująca w obszarze pięty pochłania minimum 20 dżuli energii uderzenia, redukując obciążenie stawów i kręgosłupa podczas chodzenia po twardych powierzchniach.

Specyfikacja techniczna

Model	S1208-44
Rozmiar	44
Standard ochrony	S1P (EN ISO 20345)
Materiał cholewki	Skóra zamszowa (ciemnoniebieski)
Podnosek	Stalowy, odporność na uderzenie 200J
Wkładka ochronna	Stalowa, odporność na przebicie 1100N
Materiał podeszwy	Podwójny poliuretan (PU/PU)
Właściwości podeszwy	Antypoślizgowa, antyelektrostatyczna
Absorpcja energii	W obszarze pięty (min. 20J)
Typ konstrukcji	Trzewiki (ochrona kostki)

Oznaczenie standardu S1P

Standard S1P obejmuje: zamkniętą część piętową, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcję energii w pięcie, odporność podeszwy na oleje i paliwa oraz wkładkę antyprzebiową. Nie zapewnia wodoodporności – cholewka przepuszcza parę wodną dla lepszej wentylacji.

Zastosowanie

- Magazyny i centra logistyczne – obsługa wózków widłowych, kompletacja zamówień
- Transport i spedycja – załadunek i rozładunek towarów
- Lekkie prace budowlane – wykończenie wnętrz, instalacje wewnętrzne
- Przemysł lekki – montaż, pakowanie, kontrola jakości
- Handel hurtowy – przyjęcie towaru, ekspedycja
- Serwis techniczny – konserwacja urządzeń, drobne naprawy
- Stolarnie i warsztaty – obróbka drewna, metalu w suchych warunkach

Konstrukcja i materiały

Cholewka wykonana z zamszowej skóry naturalnej w kolorze ciemnoniebieskim łączy odporność mechaniczną z przepuszczalnością powietrza. Materiał ten jest bardziej elastyczny niż skóra gładka, co skraca okres docierania obuwia.

Podeszwa z podwójnego poliuretanu (PU/PU) charakteryzuje się lekkością przy zachowaniu odporności na ścieranie. Głęboki bieżnik zapewnia przyczepność na suchych i lekko zanieczyszczonych powierzchniach. Połączenie warstw metodą bezpośredniego wtrysku eliminuje ryzyko odklejenia.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan podnoska i wkładki – nie mogą wykazywać uszkodzeń mechanicznych. Obuwie należy nosić z suchymi skarpetami z co najmniej 70% zawartością włókien naturalnych.

Skórę zamszową czyści się szczotką z miękkiego włosia po całkowitym wyschnięciu. Nie należy stosować past do obuwia – zamiast nich używa się preparatów w sprayu przeznaczonych do zamszu. Suszenie przeprowadza się w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła.

Obuwie ochronne podlega okresowej kontroli stanu technicznego. Należy wymienić je, gdy podnosek ulegnie deformacji, wkładka zostanie przebita, podeszwa straci bieżnik na powierzchni większej niż 30% lub pojawią się pęknięcia cholewki.

Ważne informacje

Obuwie w standardzie S1P nie jest wodoodporne – nie nadaje się do pracy w warunkach mokrych ani w kontakcie z cieczami. Do takich zastosowań wymagany jest standard S3 lub S5 z membranami wodoodpornymi.

Produkty powiązane

Do trzewików roboczych zaleca się stosowanie wkładek antybakteryjnych z węglem aktywnym oraz skarpet roboczych z wzmocnioną strefą palców i pięty. W przypadku pracy przy zwiększonym ryzyku kontaktu z cieczami warto rozważyć model w standardzie S3.

...