

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-salta-s1-rozmiar-40-72802-vorel-p-8016.html>

Sandały robocze salta s1 rozmiar 40 72802 VOREL

Cena brutto	57,15 zł
Cena netto	46,46 zł
Dostępność	Chwilowo niedostępny – zapytaj o termin
Numer katalogowy	72802
Kod producenta	72802
Kod EAN	5906083728020
Producent	Vorel
Jednostka	PAA
Waga [g]	1250
Zapięcie	rzep
Wytrzymałość mechaniczna	200 J
Kolor	czarny
Kategoria ochrony	S1
Kategoria	S1

Opis produktu

Sandały robocze Salta S1 rozmiar 40 VOREL 72802

Obuwie ochronne kategorii S1 ze stalowym podnoskiem, przeznaczone do pracy w suchych środowiskach przemysłowych i warsztatowych. Konstrukcja łączy skórzaną cholewkę z przewiewnym systemem wentylacji i dwuwarstwową podeszwą PU/PU.

Kategoria ochrony **S1** (EN 20345)

Podnosek stalowy 200 J / 15 kN

Antypoślizgowość **SRA**

Rozmiar **40**

Charakterystyka techniczna sandałów roboczych S1

Stalowy podnosek ochronny

Wytrzymałość na uderzenie 200 J odpowiada energii spadającego z wysokości 1 metra przedmiotu o masie 20 kg. Odporność na zgniatanie 15 kN zabezpiecza przed naciskiem statycznym równoważnym ciężarowi 1500 kg. Spełnia wymagania normy EN 12568 dla ochron palców.

Kategoria bezpieczeństwa S1

Oznaczenie S1 według EN 20345 określa obuwie z zamkniętą częścią pięty, właściwościami antystatycznymi oraz absorpcją energii w obszarze pięty. Przeznaczone do środowisk suchych bez ryzyka kontaktu z cieczami czy ostrymi przedmiotami przebijającymi podeszwę.

Podeszwa PU/PU z antypoślizgowością SRA

Dwuwarstwowa konstrukcja z poliuretanu łączy elastyczną warstwę wewnętrzną absorbującą uderzenia z twardszą zewnętrzną odpowiedzialną za odporność na ścieranie. Certyfikat SRA potwierdza współczynnik tarcia na płytkach ceramicznych z roztworem SLS (woda z detergentem).

Przewiewna cholewka ze skóry licowej

Perforacje w cholewce zapewniają cyrkulację powietrza, redukując gromadzenie wilgoci podczas intensywnej pracy. Skóra licowa zachowuje strukturę naturalną, oferując trwałość mechaniczną i elastyczność materiału. Zapięcie na rzep umożliwia regulację dopasowania bez konieczności sznurowania.

Specyfikacja techniczna

Producent	VOREL
Model	72802
Rozmiar	40
Kategoria ochrony	S1 (EN 20345)
Materiał cholewki	Skóra licowa z perforacjami
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Podnosek ochronny	Stalowy (200 J, 15 kN)
Odporność na poślizg	SRA (płytki ceramiczne z roztworem SLS)
Typ zapięcia	Rzep
Absorpcja energii w pięcie	Tak (zgodnie z S1)
Właściwości antystatyczne	Tak (zgodnie z S1)

Zastosowanie sandałów roboczych S1

- Prace magazynowe w suchych halach bez ryzyka rozlania płynów
- Warsztaty mechaniczne i stolarskie przy obsłudze maszyn stacjonarnych
- Montaż i konserwacja w zakładach produkcyjnych
- Prace budowlane wewnętrzne w okresie letnim
- Obsługa linii pakujących i sortowni
- Prace logistyczne przy kompletacji zamówień
- Serwis techniczny w pomieszczeniach przemysłowych
- Prace pomocnicze na halach produkcyjnych

Ograniczenia kategorii S1

Sandały robocze S1 nie posiadają wkładki antyprzebiciowej ani wodoodporności. Nie stosować w środowiskach mokrych, przy ryzyku przebicia podeszwy ostrymi przedmiotami ani w obszarach z wymaganiami izolacji elektrycznej. Do takich warunków wybierać kategorie S3 lub wyższe z odpowiednimi certyfikatami.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem sprawdzić stan podnoska i podeszwy. Sandały robocze należy nosić z skarpetami z włókien naturalnych lub technicznych odprowadzających wilgoć. Po zakończeniu pracy usunąć zanieczyszczenia szczotką, a cholewkę czyścić wilgotną szmatką bez agresywnych detergentów rozpuszczających skórę.

Przechowywać w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła i bezpośredniego nasłonecznienia, które przyspieszają starzenie się poliuretanu. Regularnie kontrolować stan podeszwy i podnoska. Wymienić obuwie po zauważeniu pęknięć podeszwy, odkształcenia podnoska lub utraty właściwości antypoślizgowych.

Dobór rozmiaru obuwia roboczego

Rozmiar 40 odpowiada długości wkładki około 26 cm. Obuwie ochronne powinno być o 1-1,5 cm dłuższe od stopy, aby zapewnić przestrzeń dla palców przy ruchu. Zbyt ciasne obuwie ogranicza krążenie i powoduje dyskomfort, zbyt luźne zmniejsza stabilność i zwiększa ryzyko potknięcia.

Produkty powiązane

Do kompletnego wyposażenia pracownika warto rozważyć skarpety robocze wzmocnione, wkładki amortyzujące oraz środki do pielęgnacji skóry licowej. Dla środowisk wymagających wyższej ochrony dostępne są półbuty S3 z wkładką antyprzebiciową tej samej marki VOREL.

...