

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/sandaly-robocze-segura-s1-rozmiar-36-yt-80460-yato-p-2827.html>

SANDAŁY ROBOCZE SEGURA S1 ROZMIAR 36 YT-80460 YATO

Cena brutto	61,59 zł
Cena netto	50,07 zł
Dostępność	Dostępny u producenta – wysyłka w 3 dni
Czas wysyłki	3 dni
Numer katalogowy	YT-80460
Kod producenta	YT-80460
Kod EAN	5906083804601
Producent	YATO
Jednostka	PAA
Materiał	skóra
Kategoria ochrony	S1
Wytrzymałość mechaniczna	200J
Kolor	szary
Waga [g]	1000
Zapięcie	rzep

Opis produktu

Sandały robocze Segura S1 rozmiar 36 YT-80460 Yato

Obuwie ochronne z kompozytowym podnosem i przewiewną konstrukcją, przeznaczone do pracy w warunkach wymagających ochrony mechanicznej stóp oraz wentylacji. Model spełnia normę EN 20345 w kategorii S1, zapewniając podstawową ochronę przed uderzeniami i zgnieciem.

Kategoria ochrony **S1 EN 20345**

Podnosek **Kompozytowy 200J**

Podeszwa **PU/PU SRC**

Rozmiar **36**

Charakterystyka techniczna sandałów roboczych

Kompozytowy podnosek ochronny

Podnosek z materiału kompozytowego wytrzymuje uderzenia o energii do 200 J oraz nacisk do 15 kN. W przeciwieństwie do stalowych odpowiedników nie przewodzi ciepła ani zimna, zwiększając komfort termiczny. Brak metalu eliminuje konieczność zdejmowania obuwia przy kontrolach bezpieczeństwa z detektorami metalu.

Cholewka ze skóry zamszowej

Zastosowanie skóry zamszowej zapewnia elastyczność i dopasowanie do stopy, przy jednoczesnej odporności na ścieranie. Materiał ten charakteryzuje się przepuszczalnością powietrza, co ma znaczenie podczas wielogodzinnej pracy. Otwory wentylacyjne z przodu stopy dodatkowo zwiększają przepływ powietrza.

Podeszwa PU/PU z właściwościami SRC

Dwuwarstwowa podeszwa z poliuretanu łączy elastyczność z odpornością na oleje i paliwa. Oznaczenie SRC potwierdza skuteczność antypoślizgową zarówno na ceramice z detergentem, jak i na stali z gliceryną. Właściwości antyelektrostatyczne zapobiegają gromadzeniu się ładunków elektrycznych.

System zapięcia na rzep

Rzepowe zapięcie umożliwia szybkie zakładanie i regulację dopasowania sandałów bez konieczności wiązania sznurowadeł. Rozwiązanie praktyczne w środowiskach, gdzie częsta wymiana obuwia jest wymagana procedurami bezpieczeństwa lub higieną pracy.

Specyfikacja techniczna

Model	YT-80460
Marka	Yato
Rozmiar	36
Norma bezpieczeństwa	EN 20345:2011
Kategoria ochrony	S1 (podnosek ochronny, właściwości antyelektrostatyczne, absorpcja energii w pięcie, podeszwa olejoodporna)
Typ podnaska	Kompozytowy (niemagnetyczny)
Wytrzymałość podnaska	Uderzenie 200 J, zgniecenie 15 kN

Materiał cholewki	Skóra zamszowa
Materiał podeszwy	PU/PU (poliuretan dwuwarstwowy)
Odporność na poślizg	SRC (SR+SO)
Właściwości dodatkowe	Antyelektrostatyczność, absorpcja wstrząsów w pięcie, wentylacja
System zapięcia	Rzep
Waga konstrukcji	Lekka (bez elementów metalowych)

Zastosowanie sandałów roboczych S1

- Prace magazynowe z obsługą wózków widłowych i paletowych
- Hale produkcyjne o suchej nawierzchni bez zagrożenia przebiciem podeszwy
- Warsztaty mechaniczne i elektromechaniczne
- Lekkie prace budowlane wewnątrz pomieszczeń
- Montaż i serwis urządzeń w pomieszczeniach zamkniętych
- Centra logistyczne i sortownie
- Prace wykończeniowe budowlane
- Środowiska z kontrolą dostępu detektorami metalu

Kategoria S1 - zakres ochrony

Obuwie kategorii S1 według normy EN 20345 przeznaczone jest do środowisk suchych. Wymaga podnaska ochronnego, właściwości antyelektrostatycznych, absorpcji energii w pięcie oraz olejoodpornej podeszwy. Nie zawiera ochrony przed przebiciem podeszwy ani wodoodporności. Sprawdza się w halach, magazynach i warsztatach, gdzie nie występuje zagrożenie ostrymi przedmiotami na podłożu ani wilgocią.

Użytkowanie i konserwacja

Przed pierwszym użyciem należy sprawdzić stan sandałów oraz dopasowanie do stopy – obuwie nie może być za ciasne ani za luźne. Rzepowe zapięcie wymaga regulacji zapewniającej stabilność stopy bez ucisku. Podczas pracy należy kontrolować stan podnaska i podeszwy – widoczne uszkodzenia dyskwalifikują obuwie z użytku.

Czyszczenie skóry zamszowej przeprowadza się szczotką z miękkiego włosa na sucho. W przypadku silniejszych zabrudzeń można zastosować lekko wilgotną ściereczkę, unikając nadmiernego moczenia materiału. Sandały należy suszyć w temperaturze pokojowej z dala od bezpośrednich źródeł ciepła – grzejniki i suszarki mogą uszkodzić strukturę poliuretanowej podeszwy oraz skóry.

Przechowywanie w suchym, przewiewnym miejscu wydłuża żywotność obuwia. Właściwości antyelektrostatyczne mogą ulegać osłabieniu przy nadmiernej wilgoci lub zanieczyszczeniu podeszwy substancjami izolującymi. Regularne sprawdzanie stanu technicznego zgodnie z zaleceniami producenta oraz wymiana obuwia po upływie okresu eksploatacji lub pojawieniu się uszkodzeń są elementami bezpieczeństwa pracy.

Produkty powiązane

Do sandałów roboczych Segura S1 warto rozważyć skarpety robocze o zwiększonej wytrzymałości oraz wkładki amortyzujące dostosowane do intensywnej pracy. Osoby pracujące w środowiskach z ryzykiem przebicia podeszwy powinny rozważyć obuwie kategorii S3 z dodatkową wkładką antyprzebiciową.

