

ESD Sandał ARIZONA ESD Birko-Flor 89418, biały, wąski, 48



Dzięki wysokiemu komfortowi noszenia i anatomicznie ukształtowanej oryginalnej wkładce korkowo-lateksowej, dwupasmowy sandał Arizona marki BIRKENSTOCK nadaje się do codziennego użytku w pracy. Dzięki dodatkowemu wyposażeniu ESD przeciwko spontanicznym wyładowaniom statycznym, model ten idealnie nadaje się do stosowania w strefach ESD. Połączenie wkładki ze specjalnie opracowaną podeszwą gwarantuje trwale miękkie odprowadzanie wilgoci i chroni wrażliwe elementy. Wszystkie modele BIRKENSTOCK ESD są testowane zgodnie ze specyfikacją normy DIN EN 61340 i spełniają wymagania w zakresie ESD od $1,0 \times 10^5$ do $3,5 \times 10^7$ Ohm.

Podeszwa wewnętrzna: Skórzana wkładka

Przyjazna skórze, elastyczna wkładka ze skóry delikatnie przylega do stopy i dopasowuje się do jej konturów. Otwarta na pory, a przez to szczególnie oddychająca powierzchnia zapewnia przyjemny klimat dla stóp nawet podczas energicznej aktywności fizycznej.

- Anatomicznie ukształtowana wkładka korkowo-lateksowa o konstrukcji ESD
- Materiał górny: Birko-Flor®
- Szczegóły: indywidualnie regulowane metalowe klamry

Products for the electronic industry



- Podeszwa zewnętrzna: zamsz
- Podeszwa: amortyzująca podeszwa zewnętrzna EVA w wykonaniu ESD
- Ochrona ESD przetestowana zgodnie z normą EN 61340

Numer artykułu.	WL68892
Model	89418
Producent	BIRKENSTOCK
Numer artykułu producenta.	89418-48
Dane producenta GPSR	BIRKENSTOCK Global Sales GmbH Burg Ockenfels DE-53545 Linz a. Rhein www.birkenstock.com
Długość z opakowaniem	350 mm
Szerokość z opakowaniem	250 mm
Wysokość z opakowaniem	150 mm
Jednostka sprzedaży	1 para
Jednostka treści	1 para
Kolor	biały
Czapka ochronna	nie
Rodzaj butów	Sandały
Szerokość buta	szczupły
Materiał (buty)	Welur
Pasować	szczupły
Rozmiar buta UE	48
Zgodny z ESD	tak

Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE
WL34007	35
WL34008	36
WL30372	37
WL30373	38
WL34009	39
WL34010	40

WL34011	41
WL68886	42
WL68887	43
WL34859	44
WL34860	45
WL68890	46
WL68891	47
WL68892	48

