

ESD Sandał ARIZONA ESD Birko-Flor 89438, niebieski, wąski, 40



Dzięki wysokiemu komfortowi noszenia i anatomicznie ukształtowanej oryginalnej wkładce z korka i lateksu, dwupasmowy sandał Arizona firmy 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 podszewką 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
- Podeszwa zewnętrzna: zamsz
- Podeszwa: amortyzująca podeszwa zewnętrzna EVA w wykonaniu ESD
- Ochrona ESD przetestowana zgodnie z normą EN 61340

Numer artykułu.	WL34023
Model	89438
Producent	BIRKENSTOCK
Numer artykułu producenta.	89438-40
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	niebieski
W zestawie bateria	nie
Czapka ochronna	nie
Rodzaj butów	Sandały
Szerokość buta	szczupły
Materiał (buty)	Welur
Pasować	szczupły
Rozmiar buta UE	40
Zgodny z ESD	tak

Inne wersje

Numer artykułu.	Rozmiar buta UE
WL34018	35
WL34019	36
WL34020	37
WL34021	38

WL34022	39
WL34023	40
WL34024	41
WL34025	42
WL29964	43
WL34026	44
WL34027	45
WL34028	46
WL34029	47
WL34030	48

