



Ảnh sáng

ALIZA OB

Sandal lycra co giãn

Sandal ALIZA của chúng tôi có phần trên đàn hồi giúp bảo vệ ESD, phần lót chân có thể tháo rời, hỗ trợ tư thế vượt trội và độ bám tuyệt vời. Những đôi giày thuần chay này lý tưởng cho nhiều ngành công nghiệp khác nhau và mang lại đôi chân mát mẻ, thoải mái.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da tổng hợp, Dệt may
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đế chân	để xốp SJ
để ngoài	Philon/cao su
Loại	OB / chống tĩnh điện, Mệt, SRC, e
Phạm vi kích thước	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
trọng lượng thép	0.231 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



FUC

LBL

LLC

LMG



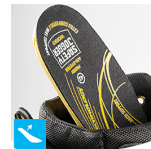
co giãn trên

Chất liệu dệt siêu đàn hồi và co giãn để tạo sự thoải mái và vừa vặn hơn.



X# tĩnh đi#n

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa nguy cơ bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



gi#ng có th# tháo r#i

Làm mới đế của bạn thường xuyên hoặc sử dụng để chỉnh hình của riêng bạn để thoải mái hơn.

Công nghệ#p n:

phục vụ ăn uống, Làm sạch, Thực phẩm & Đồ uống, thuộc về y học

Môi trường#ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

Các hàng dẫn ba#o tri:

Để kéo dài tuổi thọ cho đôi giày của bạn, chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch chúng thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không làm khô giày trên bộ tản nhiệt hoặc gần nguồn nhiệt.

S# miêu t#	Đ#n v# đo l#ng	K#t qu#	EN ISO 20347
Nh#ng v#t li#u cao c#p h#n	Da t#ng h#p, D#t may		
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	27.6	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	221	? 15
l#p lót bên trong	L#i thép		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	40.4	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	325	? 20
gi#ng đ# chân	đ# x#p SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đ# ngoài	Philon/cao su		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	118	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.37	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.37	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.19	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.23	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	51	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	28	? 20

kích thước thép: 38

Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, dữ liệu kỹ thuật trên có thể thay đổi. Tất cả tên sản phẩm và nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sử dụng hoặc sao chép dưới bất kỳ định dạng nào mà không có sự cho phép bằng văn bản của chúng tôi.