



## Ảnh sáng

### LINA OB

#### Thành I#ch và gi#n d#

Giày LINA có đế chống trượt SR, bảo vệ ESD, phần lót chân có thể tháo rời và phần trên thoáng khí, được thiết kế cho nhiều ngành công nghiệp khác nhau.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
Lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế ngoài	Philon/cao su
Loại	OB / chống tĩnh điện, Một, 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	0.240 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



WHT



LBL



BLK



FUC



LGN



LLC



MUL



#### 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.



#### hàng đ#u thoáng khí

Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để mang lại cảm giác thoải mái khi mặc lâu hơn.



#### SRC

Đế chống trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Đế chống trượt SRC vượt qua cả bài kiểm tra trượt SRA và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gỗ.



#### Tay c#m Oxy / Tay c#m SJ

Đế ngoài bằng cao su với công nghệ Oxytraction mang lại độ bám tuyệt vời trên cả sàn khô và ướt, đồng thời đáp ứng các tiêu chuẩn SRC (SRA+ SRB).

## Công nghệ#p n:

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

## Môi tr#ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

## Cac h#ng dân 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
<b>Nh#ng v#t li#u cao</b> <b>Lorica</b> <b>c#p h#n</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	3.3	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	28	? 15
<b>l#p lót bên trong</b> <b>L#i thép</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	43.7	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	350	? 20
<b>gi#ng đ# chân</b> <b>đ# x#p SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>đ# ngoài</b> <b>Philon/cao su</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	109	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.38	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.36	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.17	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.24	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	65.4	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	25.4	? 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.