



Trung bình

## LISBETH 02

### Giày giặt d# và thoát m#i cho ph# n#

Giày y tế LISBETH mang lại sự thoải mái vượt trội với mặt trên bằng da, đế chống trượt SRC và ESD. Chúng hoàn hảo cho nhiều ngành công nghiệp khác nhau và là loại thuần chay với phần chân có thể tháo rời để tùy chỉnh.

Những vật liệu cao cấp hơn

lớp lót bên trong	Lorica
giường đ#e chân	Lưới thép
đế ngoài	đế xốp SJ
Loại	Philon/cao su
Phạm vi kích thước	O2 / chống tĩnh điện, SRC
	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5
	JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
trọng lượng thép	0.250 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



### 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).



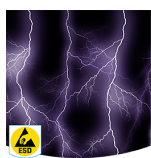
### SRC

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 gốm.



### hàng đ#u thoảng kh#i

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



### X# tĩnh điện

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 c# có th# tháo r#i

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

**Công nghệ:**

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

**Môi trường:**

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

**Các hướng dẫn bảo trì:**

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.

Số miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20347
<b>Nhưng vật liệu cao Lorica</b> còn			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	9.4 78	? 0.8 ? 15
<b>Lớp lót bên trong</b>	<b>Lưới thép</b>		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm <sup>2</sup>	43.7 350	? 2 ? 20
<b>Đệm chân</b>	<b>dải xốp SJ</b>		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>dài ngoài</b>	<b>Philon/cao su</b>		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích) Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng Giá trị chống tĩnh điện Giá trị ESD Hấp thụ năng lượng của gót chân	mm ma sát ma sát ma sát ma sát megaohm megaohm J	113 0.47 0.41 0.21 0.23 N/A 50 34	? 150 ? 0.28 ? 0.32 ? 0.13 ? 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com