



Trung bình

LISBETH 02

Giày y tế dành cho nữ và thời trang cho nam

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

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	O2 / chống tĩnh điện, SRC
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	0.250 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK

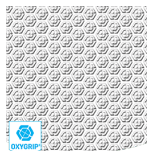


LLC

LBL

PFU

WHT



Tay cầm Oxy / Tay cầm 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

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



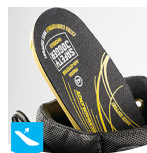
hàng đầu thoáng khí

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.



giày có thể tháo rời

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

Công nghệ n:

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

Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

Các hàng dẫn ba số:

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 tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20347
Nhóm vật liệu cao cấp Lorica			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	9.4	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	78	? 15
Lớp lót bên trong Lớp thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	43.7	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	350	? 20
giày đế chân đế xốp SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đế ngoài Philon/cao su			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	113	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.47	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.41	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.21	? 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	50	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	34	? 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.