



Ảnh sáng

SAMANTHA OB

Giày không dây mái cho nữ

Giày SAMANTHA chứng tỏ có khả năng chịu được áp lực tốt về tính điện và phần thân giày và có phần mang thiết kế ở nhiều ngành công nghiệp khác nhau và phù hợp về mặt kỹ thuật.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
Lót bên trong	Thép
Đệm ngoài	Ốp SJ
Loại	Philon/cao su
Phạm vi kích thước	OB / SR, ESD, A, E, HRO
	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5
	JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Trọng lượng	0.260 kg
Chứng nhận	EN ISO 20347:2022+A1:2024
	ASTM F2892:2024



LBL



BLK



FUC



LGN



LLC



WHT

Tay cam Oxy / Tay cam SJ
ngoài bề mặt của Oxytraction tăng độ bám trên sàn khô và ướt (SRA+ SRB).

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây nổ bắt lửa do tích điện. 100 kiloohm và 100 Megaohm.

Phần **trên thoáng khí**
Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ của môi trường lâu hơn.

SRC
để là một trong những tính năng quan trọng và giày bảo hộ SRC đi qua cả bài kiểm tra SRC SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gỗ.

Có thể tháo rời
Thay miếng lót giày thường xuyên hoặc miếng lót giày chính hình riêng biệt để thoải mái.

Công nghiệp n:

phục vụ ăn uống, làm sạch, làm sạch, và thuộc về y học

Môi trường:

ở nhà, Bề mặt cứng mịn

Các hướng dẫn bảo trì:

Để dài tay, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách hành động đúng cách

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị đo lường

EN ISO 20347

Những vật liệu **Lorica**

cao cấp hơn

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

2.52

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm²

23

? 15

Đốt bên trong

đốt bên trong

Lớp lót: độ bền

đơn vị đo lường

86.31

? 2

lót: độ bền

mg/cm²

691

? 20

Đ

Độ bền

Độ bền chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

Đ

Độ bền

Chống thấm nước

mm

118

? 150

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt

ma sát

0.38

? 0.31

Chống trượt - Gốm + NaLS - Trượt

ma sát

0.38

? 0.36

Chống trượt - Glycerin - Trượt

ma sát

0.26

? 0.19

Chống trượt - Glycerin - Trượt

ma sát

0.28

? 0.22

Điện trở cách điện

megaohm

36.6

0.1 - 1000

ESD

Điện trở cách điện

megaohm

70

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

32

? 20

Kích thước thép:

Chú ý: Không có nhà sản xuất nào khác ngoài nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.