



Ảnh sáng

SAMANTHA OB

Giày không dây **mũi cho** mũi

Giày SAMANTHA chứng tỏ có khả năng chịu được áp lực tốt để chống tĩnh điện và phần thân giày và đế mang lại sự thoải mái cho nhiều ngành công nghiệp khác nhau và phù hợp về mặt kỹ thuật và an toàn.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
Lót bên trong	Thép
Đệm ngoài	Ốp SJ
Đệm	Philon/cao su
Loại	OB / SR, ESD, A, E, HRO
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
Nặng lượng thép	0.260 kg
Ấn dấu chu	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



FUC



LBL



LGN



LLC



WHT

Tay cầm Oxy / Tay cầm SJ
ngoài bề mặt đế 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 ngăn 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.

SRC
để là một trong những tính năng quan trọng và giày bảo hộ SRC đi qua cả bài kiểm tra SRC và 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 vệ sinh cá nhân

Môi trường:

nhà bếp, Bề mặt cứng

Các hướng dẫn bảo trì:

Để bảo trì giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày.

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: khả năng chống nước

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

Philon/cao su

Chống mài mòn (ngoài)

mm

118

? 150

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ướt

ma sát

0.38

? 0.31

Chống trượt - Gốm + NaLS - Trượt ướt

ma sát

0.38

? 0.36

Chống trượt - Glycerin - Trượt ướt

ma sát

0.26

? 0.19

Chống trượt - Glycerin - Trượt khô

ma sát

0.28

? 0.22

Điện trở cách điện

megaohm

36.6

0.1 - 1000

ESD

megaohm

70

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

32

? 20

Kích thước thép:

Giày này không có nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý của chúng tôi.