



Ảnh sáng

SAMANTHA OB

Giày không dây mái cho nữ

Giày không dây mái cho nữ có khả năng chịu được áp lực và giảm thiểu mệt mỏi cho người làm việc trong 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
Nặng lượng thép	0.260 kg
Ấn dấu chu	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



WHT



BLK



FUC



LBL



LGN



LLC

Tay cầm Oxy / Tay cầm SJ
Tay cầm Oxytraction tăng độ bám trên sàn khô và ướt (SRA+SRB).

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

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.
00 kilohm và 100 Megaohm.

Thay miếng lót giày thường xuyên để giảm bớt áp lực và giảm đau.

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

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

Ốt bên trong

đệm lót

Lớp lót: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

86.31

? 2

lót: độ bền

mg/cm²

691

? 20

Trong

Độ bền

Độ bền của đế giày (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

ngoài

Độ bền của đế giày

Chống mài mòn (ngoài)

mm

118

? 150

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ở phía trước

ma sát

0.38

? 0.31

Chống trượt - Gốm + NaLS - Trượt ở phía trước

ma sát

0.38

? 0.36

Chống trượt - Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.26

? 0.19

Chống trượt - Gốm + Glycerin - Trượt ở phía trước

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:

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.