



Ảnh sáng

SAMANTHA OB

Giày không dây mái cho nữ

SAMANTHA chứng tỏ có khả năng chịu đựng tốt hệ thống xương khớp và phần thân giày và cảm giác mang đi rất thoải mái. Sản phẩm này phù hợp với các 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



LGN



BLK



FUC



LBL



LLC



WHT

Tay cầm Oxy / Tay cầm SJ
ngoài bề mặt 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.

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

SRG có thể tháo rời Thay miếng lót giày thường xuyên bằng miếng lót giày chính hình răng cưa để tháo

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 duy trì độ bền, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm bảo vệ 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

Đặc điểm bên trong

Thép không gỉ

Lớp lót: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

86.31

? 2

Lớp lót: độ bền

mg/cm²

691

? 20

Đặc điểm bên ngoài

Đế giày SJ

Đế giày chống trượt (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

Đặc điểm bên ngoài

Philon/cao su

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 - 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: Sản phẩm có thể thay đổi nhân hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.