



Ảnh sáng

SHEILA OB

Giày có khóa dán điều chỉnh

Giày SHEILA cung cấp khả năng mài mòn ESD tùy chỉnh, lực kéo và khả năng thoát hơi và giảm độ ẩm. Lý tưởng cho ngành công nghiệp chăm sóc sức khỏe, thực phẩm và y tế.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
Đốt bên trong	Thép
Đốt ngoài	Ốp SJ
Loại	Philon/cao su
Phạm vi kích thước	OB / E, A, SRC, ESD EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
Trọng lượng thép	0.270 kg
Ấn dấu chu	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



LBL



FUC

WHT

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử nhạy cảm bắt lửa do tích điện. 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

Tay cầm Oxy / Tay cầm SJ có ngoài bằng Oxytraction tăng độ bám trên sàn trơn và SRA (SRA+ SRB).

Thay miếng lót giày thường xuyên hoặc tháo rời để thay đổi hình dáng giày cho phù hợp.

Giày cao su ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp ứng dụng: khả năng chống cắt, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống ồn và nhiều l

Phần trên thoáng khí Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ cảm giác lâu hơn.

Công nghiệp n:

phục vụ ăn uống, làm sạch, chăm sóc và bảo vệ sức khỏe

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 chất chống thấm nước.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị

EN ISO 20347

Những vật liệu **Lorica**

cao cấp hơn

Top: khả năng chống nước

đơn vị

9.4

? 0.8

Top: độ bền

mg/cm²

78

? 15

Đặc điểm bên trong

đệm lót

Lớp lót: độ bền

đơn vị

43.7

? 2

lót: độ bền

mg/cm²

350

? 20

Đặc điểm bên ngoài

Độ bền

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

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

Đặc điểm bên ngoài

Độ bền của đế chống mài mòn

Chống mài mòn đế ngoài (đơn vị)

mm

134.2

? 150

đệm ngoài SRA: độ bền

ma sát

0.49

? 0.28

đệm ngoài SPA: độ bền

ma sát

0.43

? 0.32

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.29

? 0.13

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRB: độ bền

ma sát

0.33

? 0.18

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com