



**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 thoải mái và giảm mệt mỏi. Lý tưởng cho ngành công nghiệp chăm sóc sức khỏe, thực phẩm và y tế.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
Lót bên trong	Thép
Đệm trong	Ốp SJ
Đệm ngoài	Philon/cao su
Loại	OB / E, A, SRC, ESD
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
Trọng lượng thép	0.270 kg
Ấn dấu chu	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



WHT



LBL

FUC

**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.

**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 xuyên suốt để giữ cho giày thoải mái.

**Giày cao su** ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp với ứng dụng: khả năng chống cắt, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống mài mòn và nhiều hơn.

**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 bôi trơn.

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/cm<sup>2</sup>

78

? 15

## Đốt bên trong

đốt bên trong

Lớp lót: khả năng chống nước

đơn vị

43.7

? 2

lót: độ bền

mg/cm<sup>2</sup>

350

? 20

## Đệm

Đệm SJ

Đệm chống chấn động (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

25600/12800

25600/12800

## Đệm ngoài

Đệm ngoài

Chống mài mòn (đệm ngoài)

mm

134.2

? 150

đệm ngoài SRA: độ bám

ma sát

0.49

? 0.28

đệm ngoài SPA: độ bám

ma sát

0.43

? 0.32

đệm ngoài SRB: độ bám

ma sát

0.29

? 0.13

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18

đệm ngoài SRP: độ bám

ma sát

0.33

? 0.18