



Ánh sáng

TOPSKATE S3S LOW

TOPSKATS3L

Timeless S3S retro sneaker made from suede, leather and textile

A retro-inspired S3 sneaker offering lightweight protection, breathable comfort, and reliable grip for logistics, assembly and cleaning industries.

Những vật liệu cao cấp	Da
lót bên trong	lớp lót Memory Foam
Đệm	chân S3
đế g	ệt chống trượt
Đ	EVA / Cao su
Đứng d	Nanocarbon
Loại	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
ng lượng thép	0.520 kg
ấn h	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



LGR



BLU



DGR



Kim
Giày bảo hộ không có giày an toàn thông thường. Chúng cũng cho các chức năng bảo vệ.

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát để ngăn ngừa bắt lửa do tích điện. 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

Trọng lượng nhẹ chống đâm thủng nhẹ chống đâm thủng. Bao phủ 100% này kiểm soát nhiệt

Cách nhiệt (HI)
Giày bảo hộ cách nhiệt (HI) thường được mang trong môi trường nóng. Nó tăng nhiệt độ bên trong giày.

Cách điện lạnh (CI)
Giày bảo hộ cách điện lạnh (CI) thường được mặc trong môi trường lạnh.

Công nghiệp n:

Biên tập, Ngành công nghiệp giày, Làn s

Môi trường:

Bề mặt cứng, môi trường khô, bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm ướt

Các hướng dẫn bảo trì:

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

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị đo lường

EN ISO 20345Nhữn g gệ t m ại, Đạ l
cao cấp hơn

Top: khả năng chống nước

đơn vị đo lường

10.6

? 0.8

Top: độ bền

đơn vị đo lường

90.7

? 15

Đốt bên trong

đốt bên trong

Lớp lót: chống nước

đơn vị đo lường

31.08

? 2

lót: độ bền

đơn vị đo lường

249

? 20

Đệm

Đệm m ềm chân SJ Memory Foam

Đệm m ềm chân chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)

chu kỳ

Dry 25600
cycles/Wet
12800 cycles

25600/12800

Đồ

Đồ EVA / Cao su

Chống mài mòn (ngoài)

mm

133

? 150

Chống trượt - Ceramic + NaLS - Trượt ở phía trước

ma sát

0.43

? 0.31

rủi ro trượt - Gốm + NaLS - Trượt ở phía trước

ma sát

0.39

? 0.36

rủi ro trượt - Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.26

? 0.19

Chống trượt - Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.26

? 0.22

Điện trở tĩnh điện

megaohm

31.2

0.1 - 1000

ESD Giá trị

megaohm

29

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

30

? 20

Đệm n g ầ Nanocarbon

Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 100J)

mm

N/A

N/A

Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)

mm

N/A

N/A

Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 200J)

mm

19.0

? 14

Mũi giày an toàn chống nén (khả năng chịu sau khi nén 15kN)

mm

25.0

? 14

Kích thước thép: 42

a chú ý: Tất cả các chi tiết của nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.