

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
để g	ệt chống thủng
Đ	EVA / Cao su
u Đứng đỡ	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 hủu chu	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLU



DGR



LGR



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 các bộ phận điện tử và gây ra 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 tra độ bền 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 giày, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày.

Sự miêu tả

Đơn vị đo lường

đơn vị đo lường

EN ISO 20345Nhữn g gệ t m y, 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 chân SJ Memory Foam

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

chu kỳ

Dry 25600
cycles/Wet
12800 cycles

25600/12800

Đeo

Đeo EVA / Cao su

Chống mài mòn đế ngoài

mm

133

? 150

Chống trượt Ceramic + NaLS - Trượt ở phía trước

ma sát

0.43

? 0.31

rủi ro trượt Ceramic + 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 SR Glycerin - Trượt ở phía trước

ma sát

0.26

? 0.22

rủi ro tĩnh điện

megaohm

31.2

0.1 - 1000

rủi ro ESD

Giá trị

megaohm

29

0.1 - 100

Hấp thụ năng lượng

J

30

? 20

Đệm 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: Sản phẩm này có thể chứa nhân hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý của chúng tôi.