

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	Đệm chân S3
Giày đế g	Đệm chống thấm
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



DGR



BLU



LGR



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

ESD
ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát để ngăn ngừa các bộ phận điện tử và giảm thiểu nguy cơ bắt lửa do tích điện. 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.

Trọng lượng nhẹ chống đâm thủng
Giày bảo hộ chống đâm thủng. Bao phủ 100% này không thấm nước.

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 phù hợp.

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Đã thử nghiệm	Giá trị	EN ISO 20345
Những đặc tính cao cấp				
Top: khả năng chống nước	lờ	mg/cm/g	10.6	? 0.8
Top: độ bền		mg/cm ²	90.7	? 15
Đốt bên trong				
Đốt bên trong: độ bền				
Lớp lót: khả năng chống nước	lờ	mg/cm/g	31.08	? 2
Lớp lót: độ bền		mg/cm ²	249	? 20
Đệm				
Đệm: SJ Memory Foam				
Đệm: Chống ồn (khô/ẩm ướt) (chu kỳ)		chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Đệm ngoài				
EVA / Cao su				
Chống mài mòn (ngoài)		mm	133	? 150
Chống trượt (bên trong) - Ceramic + NaLS - Trượt ở phía trước		ma sát	0.43	? 0.31
Chống trượt (bên trong) - Gốm + NaLS - Trượt ở phía trước		ma sát	0.39	? 0.36
Chống trượt (bên trong) - Glycerin - Trượt ở phía trước		ma sát	0.26	? 0.19
Chống trượt (bên trong) - 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 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 cách sau khi nén 15kN)		mm	25.0	? 14

Kích thước thép: 42

Chú ý: Sản phẩm này mang nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý bằng văn bản.