

Ảnh sáng

SUN OB SLP

SUNOBSLP

Đép x# ngón tho#i mái v#i phom dáng r#ng

Người bạn đồng hành hoàn hảo để làm bừng sáng ngày làm việc của bạn. SUN OB có thiết kế dạng mở cực kỳ thoáng khí và thoải mái nên việc đổ mồ hôi chân và đau chân đã không còn nữa.

Giày trượt này có khả năng bảo vệ ESD và có đế chống trượt giúp chống trượt, vấp và ngã. Được làm từ vật liệu nhẹ và thoải mái.

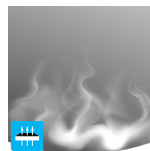
Những vật liệu cao cấp hơn	Da tổng hợp
lớp lót bên trong	SAU ĐÓ
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế ngoài	PU
Loại	OB / SRC
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
trọng lượng thép	0.199 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F3445:2021 EN ISO 20347:2012



WHT



BLK



hàng đ#u thoáng khí

Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để mang lại cảm giác thoải mái khi mặc lâu hơn.



SRC

Đế chống trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Đế chống trượt SRC vượt qua cả bài kiểm tra trượt SRA và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gốm.



gi#ng có th# tháo r#i

Làm mới đế của bạn thường xuyên hoặc sử dụng để chỉnh hình của riêng bạn để thoải mái hơn.



thu#n chay

Không sử dụng hoặc chứa bất kỳ sản phẩm động vật.

Công nghệ#p n:

Làm sạch, thuộc về y học, Thực phẩm & Đồ uống, Biên tập

Môi tr#ng:

môi trường khô

Cac h#ng dân ba#o tri:

Để kéo dài tuổi thọ cho đôi giày của bạn, chúng tôi khuyên bạn nên làm sạch chúng thường xuyên và bảo vệ chúng bằng các sản phẩm phù hợp. Không làm khô giày trên bộ tản nhiệt hoặc gần nguồn nhiệt.

S# miêu t#	Đ#n v# đo l#ng	K#t qu#	EN ISO 20347
Nh#ng v#t li#u cao			
Da t#ng h#p			
c#p h#n			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.92	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	18	? 15
l#p lót bên trong			
SAU ĐÓ			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	N/A	? 20
gi#ng đ# chân			
đ# x#p SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đ# ngoài			
PU			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	140	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.42	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.39	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.16	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.19	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	32	? 20

kích thước thép: 38

Giày của chúng tôi không ngừng phát triển, dữ liệu kỹ thuật trên có thể thay đổi. Tất cả tên sản phẩm và nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sử dụng hoặc sao chép dưới bất kỳ định dạng nào mà không có sự cho phép bằng văn bản của chúng tôi.