

Trung bình

## COOL 02

### Giày sneaker da c# th#p tho#i mái

Giày sneaker chuyên nghiệp ESD thể thao và chống trượt làm bằng da Nappa tự nhiên

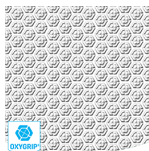
Những vật liệu cao cấp hơn	Da Napa
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	để xếp SJ
để ngoài	Cao su
Loại	O2 / chống tĩnh điện, SRC, FO, nhân sự
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
trọng lượng thép	0.436 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



WHT



#### Tay c#m Oxy / Tay c#m SJ

Để ngoài bằng cao su với công nghệ Oxytraction mang lại độ bám tuyệt vời trên cả sàn khô và ướt, đồng thời đáp ứng các tiêu chuẩn SRC (SRA+ SRB).



#### Da thoáng khí trên

Da tự nhiên mang lại cảm giác thoải mái khi đeo kết hợp với độ bền trong các ứng dụng linh hoạt.



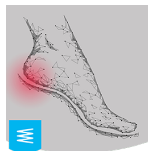
#### X# tĩnh đi#n

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa nguy cơ bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



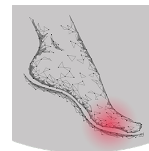
#### SRC

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



#### h#p th# gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.



#### H#p th# năng l#ng cho bàn chân tr##c

Sự hấp thụ năng lượng của bàn chân trước làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.

## Công nghệ#p n:

phục vụ ăn uống, Làm sạch, Thực phẩm & Đồ uống, thuộc về y học, Ngành công nghiệp, Đồng phục

## Môi trường#ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

## Các hình#ng dẫn 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
<b>Nh#ng v#t li#u cao</b> <b>Da Napa</b> <b>c#p h#n</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.38	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	17	? 15
<b>l#p lót bên trong</b> <b>L#i thép</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	37.3	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	299	? 20
<b>gi#ng đ# chân</b> <b>đ# x#p SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>đ# ngoài</b> <b>Cao su</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	130	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.36	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.37	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.18	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.25	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	171.4	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	32	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	24	? 20

kích thước thép: 42

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.