



## Ảnh sáng

### DOMINIQUE 01

#### Giày thể thao với đế mủ và thoải mái

Dominique là một đôi giày thể thao hợp thời trang phù hợp với nhu cầu của nhiều chuyên gia. Giày kín này mang đến sự bảo vệ tối đa và vừa vặn hoàn hảo. Bộ phận không khí và đế cao su xốp có thể tháo rời cung cấp đệm tối ưu và mang lại sự thoải mái tuyệt vời. Để ngoài chống trơn trượt và lớp lót thoáng khí hoàn thiện đôi giày thể thao chuyên nghiệp tuyệt đỉnh này để đáp ứng mọi nhu cầu về sự thoải mái trong và ngoài ngày làm việc.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lưới thép, hành động da
lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đế chân	đế xốp SJ
đế ngoài	PU/cao su
Loại	O1 / chống tĩnh điện, 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	0.410 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK



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

Đế 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).



#### X# tĩnh điện

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.



#### SJ B#T

Tấm lót chân chống tĩnh điện thoải mái có thể tháo rời đảm bảo vừa vặn, dẫn hướng và hấp thụ sốc tối ưu ở gót chân và bàn chân trước. Thoáng khí và hút ẩm.



#### 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 gốm.



#### hàng đ#u thoáng khí

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

## Công nghệ#p n:

phục vụ ăn uống, Làm sạch, Thực phẩm & Đồ uống, thuộc về y học

## Môi tr#ng:

Bề mặt cực mịn, bề mặt không bằng phẳng

## Các h#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 c#p h#n</b>			
<b>L##i thép, hành đ#ng da</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.1	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	16.8	? 15
<b>I#p lót bên trong</b>			
<b>I##i 3D</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	67.9	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	543	? 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>PU/cao su</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	120	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.29	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.33	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.21	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.23	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	73.6	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	36	? 20

kích thước thép: 41

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.