

# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL

Ảnh sáng

## KASSIE 01

### Giày th# thao công s# tr# trung thoáng khí

Thiết kế thể thao và thoáng khí. Kassie vừa trẻ trung vừa phong cách, kết hợp với sự thoải mái khi đeo và khả năng chống trơn trượt cao cấp nhờ thiết kế nhẹ, vật liệu công nghệ cao được tối ưu hóa cho khí hậu và để ngoài được thiết kế theo công thái học. Kassie là người bạn đồng hành lý tưởng cho ngày làm việc và hơn thế nữa.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lưới 3D
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đế chân	đế xốp SJ
để ngoài	Philon/cao su
Loại	O1 / Mọt, 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	0.268 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



DGR



BLK



BLU

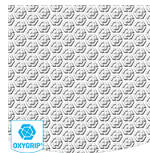


WHT



#### hàng đ#u thoáng khí

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



#### 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).



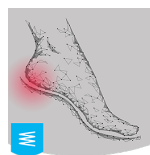
#### SRC

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.



#### l#i#i 3D

Lưới khoảng cách được sản xuất ba chiều để điều chỉnh nhiệt độ và độ ẩm tốt hơn.



#### 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.



#### 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.

## Công nghệ# p n:

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

## Môi trường# ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, bề mặt không bằng phẳng

## Các hàng 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>c#p h#n</b>	<b>L#i 3D</b>		
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	25.3	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	204	? 15
<b>L#p lót bên trong</b>	<b>L#i thép</b>		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	21.1	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	169	? 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>Philon/cao su</b>		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	74.2	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.41	? 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	0.17	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.18	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	147	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	24	? 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.