



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Ảnh sáng

JAMES OB

Giày sneaker thể thao siêu nhẹ cho chàng

Giày thể thao JAMES thể thao và siêu nhẹ mang đến sự thoải mái vô song với phần đế có thể tháo rời, lưới 3D và khả năng hỗ trợ vượt trội.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lưới thép
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế ngoài	Philon/cao su
Loại	OB / SRA, e
Phạm vi kích thước	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
trọng lượng thép	0.330 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2024 EN ISO 20347:2012



BLK



LGR



NAV



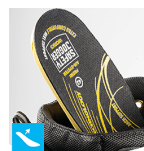
lưới 3D

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



lớp lót Coolmax

Công nghệ Coolmax ban đầu được phát triển cho các vận động viên. Chất liệu vận chuyển độ ẩm và mồ hôi để giữ cho cơ thể khô ráo. Chúng tôi thấy nó cực kỳ phù hợp với những người làm việc chăm chỉ hàng giờ mỗi ngày.



giày có thể tháo rời

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

SAFETY JOGGER

WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Công nghệ#p n:

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

Môi tr#ng:

môi trường khô

Các 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			
L##i thép			
c#p h#n			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.4	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	15.5	? 15
l#p lót bên trong			
L##i thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	28.9	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	231.3	? 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			
Philon/cao su			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	81	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.48	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.45	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	N/A	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	N/A	? 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	34	? 20

kích thước thép:

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.