



Trung bình

EVA 01

Ki#u dáng th# thao, tho#i mái tuy#t v#i

Giày EVA mang đến sự an toàn và thoải mái tuyệt vời. Chúng có công nghệ ESD và phần chân đế có thể tháo rời để mang lại sự thoải mái hơn, hỗ trợ vượt trội và độ bám tuyệt vời. Lý tưởng cho các ngành công nghiệp khác nhau.

Những vật liệu cao cấp hơn	hành động da
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	cơ sở oxy
đế ngoài	EVA / Cao su
Loại	O1 / chống tĩnh điện
Phạm vi kích thước	EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270
trọng lượng thép	0.270 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



WHT



BLK



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.



t#m 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.



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.

Công nghệ#p n:

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

Môi tr#ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

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 c#p h#n			
hành đ#ng da			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.3	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	17.4	? 15
l#p lót bên trong			
L#i thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	14.5	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	116.1	? 20
gi#ng đ# chân			
c# s# oxy			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đ# ngoài			
EVA / Cao su			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	77	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.52	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.52	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	N/A	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	N/A	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	88	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	22	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	29	? 20

kích thước thép: 37

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.