



N#ng

OXYVA OB

tho#i mái vô song

Giày OXYVA nhẹ có thể giặt ở nhiệt độ 30 C và mang lại sự an toàn và vệ sinh nhờ chức năng ESD, chất liệu chống thấm nước và kháng khuẩn. Thích hợp cho nhiều ngành công nghiệp, chúng mang lại sự hỗ trợ vượt trội cho cơ thể đồng thời tiết kiệm chi phí.

Những vật liệu cao cấp hơn	EVA mở rộng
lớp lót bên trong	SAU ĐÓ
giường đỡ chân	để thoải mái
đế ngoài	EVA mở rộng
Loại	OB / SR, chống tĩnh điện, Một, e
Phạm vi kích thước	EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0 JPN 21.5-30 / KOR 230-300
trọng lượng thép	0.220 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



EBL



BLK



EGN



FUX



LIC



NAV

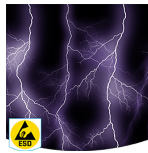


WHT



Dung d#ch ch#ng th#m h#p v# sinh

Giày này được làm bằng vật liệu không thấm nước, kháng khuẩn và cực kỳ nhẹ & linh hoạt. Điều này làm cho nó trở thành một giải pháp an toàn, hợp vệ sinh và thoải mái cho các ứng dụng trong môi trường ẩm ướt, chẳng hạn như làm sạch hoặc hướng dẫn bệnh nhân đi tắm.



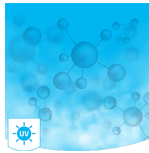
X# tĩnh đi#n

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.



Có th# giặt # 30 C

Những đôi giày này có thể được giặt trong máy giặt ở 30 C.



Kh# trùng b#ng hóa ch#t & tia c#c tím

Giày này có thể được khử trùng bằng hóa chất và tia cực tím.

Công nghệ#p n:

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

Môi tr#ng:

môi trường khô, môi trường ẩm ướt

Cac 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 EVA m# r#ng c#p h#n			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	N/A	? 15
I#p lót bên trong SAU ĐÓ			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	N/A	? 20
gi#ng đ# chân đ# tho#i mái			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đ# ngoài EVA m# r#ng			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	130	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.31	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.36	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.19	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.22	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	29.4	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	6.8	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	77	? 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.