



N#ng

OXYSAFE PB

Giày an toàn nh# nh#t trên th# tr##ng

The OXYSAFE shoes are lightweight, hygienic, and designed for maximum comfort. With advanced ESD protection, a composite toecap, and easy sterilization, these shoes are perfect for both wet and dry environments.

Những vật liệu cao cấp hơn	EVA mở rộng
lớp lót bên trong	SAU ĐÓ
giường đỡ chân	để xóp SJ
để giữa	SAU ĐÓ
để ngoài	EVA
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	PB / SR, chống tĩnh điện, Mọt, e
Phạm vi kích thước	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0 JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
trọng lượng thép	0.281 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2022



NAV



BLK



WHT



B#c mũi composite

Không chứa kim loại và nhẹ, không dẫn nhiệt hoặc dẫn điện



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# gi#t # 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 n:

phục vụ ăn uống, Hoá học, Xây dựng, thuộc về y học

Môi trường:

môi trường khô, môi trường ẩm ướt

Các hàng dẫn ba số:

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 tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20346
Nhóm vật liệu cao cấp	EVA		
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	N/A	? 15
Lớp 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
Giày đế chân	đệm xốp SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đế ngoài	EVA		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	232.4(Density: 0.29)	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.39	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.38	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.22	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.23	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	43	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	34.0	? 20
Độ dày	độ dày		
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J)	mm	16.5	? 13
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	20.5	? 13
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	N/A	N/A

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.