

Trung bình

ELIS 02

Giày thể thao chuyên nghiệp rộng rãi, thoải mái

Elis O2 seamlessly blends a trendy sneaker look with a wider fit for comfort, and reliable protection, featuring an SR slip-resistant outsole, ESD features, and a water-repellent upper.

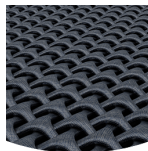
Những vật liệu cao cấp hơn	Da tổng hợp
Lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế ngoài	Phylon/cao su
Loại	O2 / chống tĩnh điện, SRC
Phạm vi kích thước	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
trọng lượng thép	0.220 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK

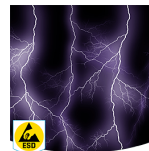


WHT



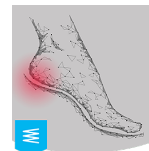
Lưới 3D

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



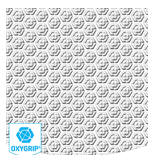
Chống tĩnh điện

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.



Hấp thụ năng lượng ở gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.



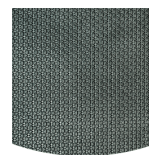
Tay cầm Oxy / Tay cầm SJ

Đế 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).



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.



Đế giày cao su

Đế ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp với nhiều lĩnh vực ứng dụng: khả năng chống cắt tuyệt vời, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống dầu, nhiên liệu và nhiều loại hóa chất.

Công nghệ# n:

phục vụ ăn uống, Làm sạch, thuộc về y học

Môi trường#ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, môi trường ẩm ướt

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
Nh#ng v#t li#u cao c#p h#n			
Da t#ng h#p			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.18	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	18	? 15
l#p lót bên trong			
l#i 3D			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	70	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	350	? 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	105	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.44	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.48	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.25	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.29	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	60	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	28	? 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.