

Ảnh sáng

ATUM OB

ATUMOB

Giày th# thao chuyên nghi#p l#y c#m h#ng t# ho#t đ#ng ch#y b# v#i m#t trên b#ng l#i#i siêu thoáng khí

ATUM OB từ Safety Jogger là một đôi giày thời trang, nhẹ với phần trên thoáng khí và đế giày có thể tháo rời. Hoàn hảo cho lắp ráp, hậu cần, y tế và phục vụ ăn uống.

Những vật liệu cao cấp hơn	hàng dệt kim
lớp lót bên trong	Dệt may
giường đế chân	đế xốp SJ
đế ngoài	TPR/EVA
Loại	OB / SR, e
Phạm vi kích thước	EU 35-48
trọng lượng thép	0.338 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20347:2022+A1:2024



LGR



BLK



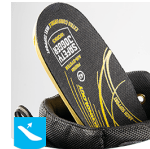
hàng đ#u thoáng khí

Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để mang lại cảm giác thoải mái khi mặc lâu hơn.



Ch#ng tr#n tr#t (SR)

Thay thế thuật ngữ đã sử dụng trước đây SRA+SRB=SRC. SR có nghĩa là phép thử trượt được thực hiện trên gạch bị dính xà phòng và dầu.



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.



SJ B#T

Tấm lót chân chống tĩnh điện thoải mái có thể tháo rời đảm bảo vừa vặn, dẫn hướng và hấp thụ sốc tối ưu ở gót chân và bàn chân trước. Thoáng khí và hút ẩm.

Công nghiệp:

phục vụ ăn uống, Biên tập, hậu cần, thuộc về y học

Môi trường:

môi trường khô

Các hướng dẫn bảo trì:

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 20347
Nhúng vạt liêu cao	hàng dệt kim		
Chỉ số thấm			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	63.6	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	509.2	? 15
Lớp lót bên trong	Dệt may		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	11.7	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	94.2	? 20
Chỉ số chống trượt	Chỉ số SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Chỉ số ngoài	TPR/EVA		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	104.4	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.39	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.40	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.20	? 0.19
Chống trượt SR - Gốm + 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	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	43	? 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.