

Ảnh sáng

FREEDOM S1PS LOW

FYTS1PSL

giày th# thao an toàn sáng t#o và c#c kỳ tho#i mái v#i mũi giày có hình d#ng gi#i ph#u

Những vật liệu cao cấp hơn	Dệt may
lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đỡ chân	để xốp SJ
để giữa	Không dệt
để ngoài	ETPU/CAO SU
Đứng đầu	NanoCarbon
Loại	S1 PS / SR, SC, chống tĩnh điện, FO
Phạm vi kích thước	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
trọng lượng thép	0.490 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



H#p th# năng l#ng cho bàn chân tr##c
 Sự hấp thụ năng lượng của bàn chân trước làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.

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

Mũi giày an toàn Nano carbon
 Vật liệu công nghệ cao siêu nhẹ, không chứa kim loại, không dẫn nhiệt, dẫn điện.

hàng đ#u thoáng khí
 Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để mang lại cảm giác thoải mái khi mặc lâu hơn.

Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Ngành công nghiệp, hậu cần

Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

Các thông số dẫn ba số trị:

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	K#t qu#	EN ISO 20345
Nh#ng v#t li#u cao	D#t may		
c#p h#n			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	32.71	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	262	? 15
I#p lót bên trong	I##i 3D		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	37.07	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	297	? 20
gi#ng đ# chân	đ# x#p SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
đ# ngoài	ETPU/CAO SU		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	114	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.47	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.45	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.35	? 0.19
Chống trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.32	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	42.6	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	20	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	29	? 20
Đ#ng đ#u	NanoCarbon		
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm	N/A	N/A
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J)	mm	16.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	23.0	? 14

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.