



Ánh sáng

FREEDOM S1PS MID TLS

FYTS1PSMT

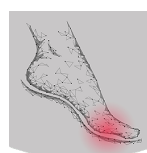
Đèng cát giày an toàn cài tìin và cắc kỵ thòi mái vĩ mũi có hình dng giái phu và hng đóng TLS

Những vật liệu cao cấp hơn	Dệt may
lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đế chân	đế xốp SJ
đế giữa	Không dệt
đế ngoài	ETPU/CAO SU
Đứng đầu	NanoCacbon
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	0.550 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



hàng d#u thoáng khí

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



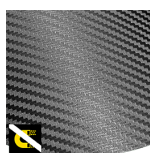
H#p th# năng l##ng cho bàn chân tr##c

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.



Kim lo#i mi#n phí

Giày an toàn không có kim loại thường nhẹ hơn giày an toàn thông thường. Chúng cũng rất có lợi cho các chuyên gia phải đi qua máy dò kim loại nhiều lần trong ngày.



TLS (H# th#ng khóa xo#n)

Nhờ phần đóng TLS sáng tạo của Safety Jogger , bạn có thể mang và cởi giày an toàn của mình ngay lập tức. Bằng một tay và trong mọi hoàn cảnh, ngay cả khi đeo găng tay an toàn. Bằng cách này, hệ thống TLS của chúng tôi đảm bảo độ chính xác phù hợp nhanh chóng, an toàn và dễ dàng. Một trong đó cung cấp thoải mái hơn và thúc đẩy hiệu suất.



BLK

Công nghệ:

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

Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

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.

Số miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Những vật liệu cao cấp			
còn			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	32.71	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	262	? 15
Lớp lót bên trong			
lót: Lining 3D			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	37.07	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	297	? 20
Giống đế chân			
đế chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
d# ngoài	ETPU/CAO SU		
Chống mài mòn để ngoài (giảm thiểu tích)	mm	114	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt góp 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 góp 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 góp chân	J	29	? 20
Dòng đ#	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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com