

Ảnh sáng

FLOW S1P SANDAL TLS

FLOWS1PSTL

Sandal không kim loại có tính năng chống tĩnh điện

Hãy để không khí lưu thông cùng dép FLOW! Loại sandal an toàn này có phần trên được đục lỗ, rất thoáng khí, lý tưởng cho môi trường ẩm áp và khô ráo. FLOW hoàn toàn không chứa kim loại và được làm bằng mũi giày bằng composite nhẹ và đế giữa bằng vải dệt để ngăn ngừa bầm tím và thủng ngón chân. Nó có đế ngoài chống trơn trượt và đáp ứng các yêu cầu của ESD.

Những vật liệu cao cấp hơn	nubuck tổng hợp
Lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đỡ chân	đế xốp SJ
để giữa	Dệt chống thủng
để ngoài	PU / PU
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S1 P / chống tĩnh điện, SRC
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
trọng lượng thép	0.610 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



TLS (Hệ thống khóa xoăn)

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.



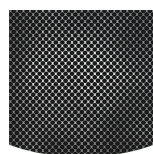
Đệm 3D

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



Chống tĩnh điện

Giày chống tĩnh điện ngăn chặn sự phát triển của điện tích tĩnh và đảm bảo rằng chúng được thải ra một cách hiệu quả. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 1 GigaOhm



Áo thoáng khí, đế composite

Tăng cường kiểm soát độ ẩm và nhiệt độ để mang lại sự thoải mái lâu hơn trong môi trường làm việc khô ráo.



Đế mũi composite

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



X# 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.

Công nghệ# p n:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, hậu cần

Môi trường# ng:

môi trường khô, Bề mặt cứng mịn

Các hình# ng dân 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 20345
Nh#ng v#t li#u cao			
c#p h#n			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.2	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	28	? 15
l#p lót bên trong			
l#i 3D			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	61	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	490	? 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			
PU / PU			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	84	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.36	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.37	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.14	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.19	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	39	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	27	? 20
Đ#ng đ#u			
t#ng h#p			
Nắp mũi chống va đập (độ hồ 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 hồ sau khi va chạm 200J)	mm	15.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	19.0	? 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.