

Trung bình

HAVEN S3

Giày an toàn S3 ESD b#ng da đ#y đ# tho#i mái th# thao

Giày sneaker HAVEN không chứa kim loại và được làm bằng da nappa tự nhiên mang lại sự thoáng khí và thoải mái cao, trong khi mũi giày an toàn bằng composite, tấm lót chân hấp thụ sốc và đặc tính ESD mang lại sự bảo vệ cần thiết. Đế ngoài bằng cao su có khả năng chịu dầu, nhiên liệu và nhiệt, đồng thời có khả năng chống trượt tuyệt vời, giúp bạn luôn đứng vững trên đôi chân của mình.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da nguyên miếng
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	để xếp SJ
để giữa	Không dệt
để ngoài	Cao su
Đứng đầu	NanoCarbon
Loại	S3 / 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	0.525 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



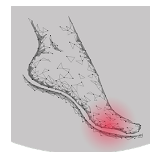
Da thoáng khí trên

Da tự nhiên mang lại cảm giác thoải mái khi đeo kết hợp với độ bền trong các ứng dụng linh hoạt.



X# tĩnh đi#n

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.



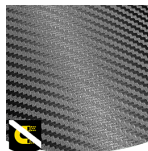
H#p th# năng l#ng cho bàn chân tr##c

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



Đ# ngoài ch#u nhi#t

Đế ngoài chịu được nhiệt độ cao lên đến 300°C.



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.



S3

Giày bảo hộ lao động S3 thích hợp làm việc trong môi trường có độ ẩm cao và nơi có dầu hoặc hydrocacbon. Những đôi giày này cũng bảo vệ chống lại nguy cơ thủng đế và nghiền nát bàn chân.

Công nghiệp:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Hoá học, phục vụ ăn uống, Thực phẩm & Đồ uống, Ngành công nghiệp, hậu cần, thuộc về y học, Đồng phục

Môi trường:

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

Các đặc tính dẫn ba số:

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 Da nguyên mi#ng c#p h#n			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.1	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	21	? 15
I#p lót bên trong L#i thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	3.7	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	54	? 20
gi#ng đế chân đ# x#p SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đ# ngoài Cao su			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	113	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.42	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.46	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.15	? 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	85	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	24	? 20
Đ#ng đ#u NanoCarbon			
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	14	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	14.5	? 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.