



Trung bình

HAVEN S3

Giày an toàn S3 ESD bền bỉ cho môi trường

The HAVEN sneaker is metal-free and made from natural Nappa leather that offers high breathability and comfort, while the composite toe cap, shock-absorbing footbed and ESD properties provide the necessary protection. The rubber outsole is oil, fuel and heat resistant and performs outstandingly in terms of slip resistance, keeping you on your feet all.

Những vật liệu cao cấp hơn

Da nguyên miếng

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đế chân

đế xốp SJ

đế giữa

Không dệt

đế ngoài

Cao su

Đế dầu

NanoCacbon

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



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.



Xe 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.



Hỗ trợ năng lượng cho bàn chân trước

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



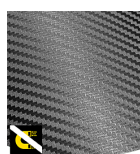
Đế ngoài chịu nhiệt

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



Bề mặt composite

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



Kim loại miễn 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.



BLK

Solutions for every workplace

Công nghệ:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Hóa 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 ám áp

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
Nhưng vật liệu cao cấp hơn			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.1	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	21	? 15
Lớp lót bên trong			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	3.7	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	54	? 20
Đệm chân			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
điều 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
Đóng gói	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	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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com