

# SAFETY JOGGER

## TACTICAL

Trung bình

## SHARK S3

### Giày chiến thuật cao, nhả toàn đi

Shark là một loại ủng chiến thuật nhẹ với phần trên bằng da chống thấm nước cho các điều kiện thời tiết khắc nghiệt và phần mũi giày bằng nano-carbon có trọng lượng nhẹ hơn 50% so với phần mũi giày bằng thép truyền thống. Shark có đế ngoài chống trơn trượt với phích cắm chống tĩnh điện. Lớp lót lưới hoàn thiện đôi giày chiến thuật tối ưu này để đáp ứng mọi nhu cầu về sự thoải mái trong ngày làm việc.

Những vật liệu cao cấp hơn	da không thấm nước
lớp lót bên trong	màng, Lưới thép
giường đế chân	đế xốp SJ
đế giữa	Không dệt
đế ngoài	Philon/cao su
Đứng đầu	NanoCarbon
Loại	S3 / chống tĩnh điện, SRC, WR
Phạm vi kích thước	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
trọng lượng thép	0.770 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



#### S3

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



#### SRC

Đế chống trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Để chống trượt SRC vượt qua cả bài kiểm tra trượt SRA và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gốm.



#### X# tĩnh đi

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.



#### Không thấm nước

Giày không thấm nước ngăn chất lỏng xâm nhập vào giày.



#### Mũi giày an toàn Nano carbon

Vật liệu công nghệ cao siêu nhẹ, không chứa kim loại, không dẫn nhiệt, dẫn điện.



BLK

## Công nghiệp:

Xây dựng, chiến thuật, Đồng phục

## Môi trường:

Bề mặt cực mịn, môi trường ẩm ướt

## Các hình thức 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	Kết quả	EN ISO 20345
<b>Nhúng vệt liêu cao da không thấm nước</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	3.5	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	33	? 15
<b>Lớp lót bên trong màng, Lưới thép</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.5	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	21	? 20
<b>Giày chống tĩnh điện</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>Đế ngoài</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	65	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.46	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.39	? 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	0.18	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	86	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	16.0	? 20
<b>Đệm chống va đập</b>			
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	17.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	14.0	? 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.