



Trung bình

SHARK S3

Giày chiến thuật cao, toàn diện

Shark là một loại ủi 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

Đế 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. Đế 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 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.



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.

Công nghệ:

Xây dựng, chiến thuật, Đồng phục

Môi trường:

Bề mặt cực mịn, môi trường ẩm ướt

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 da không thấm nước			
còn			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	3.5	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	33	? 15
Lớp lót bên trong màng, Lining, Leather			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.5	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	21	? 20
Giống đế chân đế xốp SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đè ngoài Philon/cao su			
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
Đế 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	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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com