



## Ảnh sáng

# MANAGER S3S

### Giày an toàn thanh lịch với sự bền bỉ và độ bền

The Safety Jogger MANAGER is an elegant safety shoe offering exceptional protection with its superior slip resistance, controlled electrostatic discharge. It's lightweight, comfortable, and suitable for various industries.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da Nappa Action
lớp lót bên trong	Cambrella
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế giữa	Đệm chống thủng
đế ngoài	PU / PU
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S3S / SR, chống tĩnh điện, FO
Phạm vi kích thước	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
trọng lượng thép	0.595 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



#### 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.



#### B#c mũi composite

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



#### SJ Flex

Vật liệu chống đâm thủng không chứa kim loại, nhẹ hơn và dẻo hơn thép. Vật liệu không dẫn nhiệt. Bao phủ 100% bề mặt của lớp đế cuối cùng.



#### 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.



#### Ch#ng dầu & nhiên li#u

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.

## Công nghiệp:

lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, Làm sạch, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần, Ngành công nghiệp, Đồng phục

## Môi trường:

môi trường khô, môi trường ẩm ướt

## Các tính năng nổi bật:

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>Nhóm vật liệu cao cấp</b> <b>Da Nappa Action</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.2	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	21.8	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b> <b>Cambrella</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	37.2	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	298.6	? 20
<b>Chỉ số chống trượt</b> <b>đệm xốp SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>Chỉ số ngoài</b> <b>PU / PU</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	110	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.36	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.38	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.26	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.24	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	142.8	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	17.0	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	35	? 20
<b>Chỉ số độ bền</b> <b>tính năng</b>			
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	18.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	18.0	? 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.