



Ảnh sáng

## MORRIS S1 P

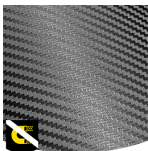
**Giày an toàn có trách nhiệm nhất với sức khỏe môi trường**

Mỗi cặp chứa 10 đến 12 chai nhựa thải từ đại dương. Điều này làm cho Morris trở thành một trong những đôi giày an toàn thân thiện với môi trường nhất hiện có. Dây buộc, dây và phần gia cố gót chân được làm từ 100% nhựa tái chế, phần trên của giày và lớp lót lưới một phần được làm từ vật liệu tái chế. Để có thể tháo rời được làm bằng vật liệu tái chế.

Những vật liệu cao cấp hơn	tái chế hàng dệt kim, sợi nhỏ tái chế
lớp lót bên trong	lưới tái chế
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế giữa	Không dệt
đế ngoài	Philon/cao su
Đứng đầu	NanoCarbon
Loại	S1 P / chống tĩnh điện, SRC
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	0.448 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### 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.



### SRC

Để 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.



### Trung tâm không có kim loại

Để giữa không có kim loại, siêu linh hoạt và siêu nhẹ chống đâm thủng. Bao phủ 100% bề mặt đáy của đế giữa này, không dẫn nhiệt.



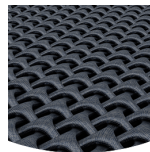
### SJ B#T

Tấm lót chân chống tĩnh điện thoải mái có thể tháo rời đảm bảo vừa vặn, dẫn hướng và hấp thụ sốc tối ưu ở gót chân và bàn chân trước. Thoáng khí và hút ẩm.



### 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.



### I##i 3D

Lưới khoảng cách được sản xuất ba chiều để điều chỉnh nhiệt độ và độ ẩm tốt hơn.

## Công nghiệp:

lĩnh vực ô tô, Biên tập, hậu cần, Ngành công nghiệp

## Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cứng mịn

## Các tính năng 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	Kết quả	EN ISO 20345
<b>Nhóm vật liệu cao cấp tái chế hàng dệt kim, sợi nhồi tái chế</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	41.9	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	336	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	50.4	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	403	? 20
<b>Giày chống trượt</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	96.8	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.43	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.42	? 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	55	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	22.3	? 20
<b>Đệm đũa</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	16.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	19.5	? 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.