



Ảnh sáng

MORRIS S1 P

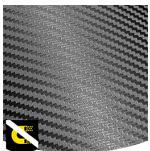
Giày an toàn có trách nhiệm nhất với sức khỏe môi trường

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, lưới tái chế
lớp lót bên trong	lưới tái chế
giường để chân	để xếp SJ
để giữa	Không dệt
để ngoài	Phylon/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.



Trên lớp nhúng chống đâm thủng

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 BT

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.



Xả 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.



Lưới 3D

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

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

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

Môi trường:
môi trường khô, Bề mặt cực mịn

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
Nhúng vật liệu cao cấp	Tái chế hàng dệt kim, lõi tái chế			
	Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	41.9	? 0.8
	Top: hệ số hơi nước	mg/cm2	336	? 15
Lớp lót bên trong	Lõi tái chế			
	Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	50.4	? 2
	Lót: hệ số hơi nước	mg/cm2	403	? 20
Giày chống trượt				
	Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đế ngoài	Phylon/cao su			
	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
Đệm đũa	NanoCarbon			
	Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	22.3	? 20
	Nắp mũi chống va đập (độ hõ 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 hõ 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:

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