



Trung bình

MONTIS S3

Giày an toàn c#t gi#n v#i khu v#n g#t ch#n ph#n chi#u và đ# ngoài không đánh d#u

The mid-cut MONTIS safety shoes feature a reflecting heel part, a non-marking outsole, SR slip resistance, antistatic properties, and water-resistant upper. These metal-free shoes offer superior support and comfort for various industries.

Những vật liệu cao cấp hơn	da hành động nubuck
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường để chân	đế xốp SJ
đế giữa	Dệt chống thủng
đế ngoài	PU / PU
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S3 / chống tĩnh điện, SRC
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	0.678 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



049



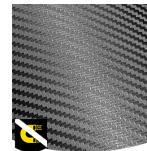
S3

Giày bảo hộ lao động S3 thích hợp làm việc trong môi trường có độ ẩm cao và nơi có dầu hoặc hydrocacbon. 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 gỗ.



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.



đ# ngoài không đánh d#u

Đế ngoài không đánh dấu không để lại vết màu trên mặt đất.



M#t trên ch#ng n##c (WRU)

Ngăn chặn sự xâm nhập của nước nếu không tiếp xúc lâu dài với một lượng lớn.



ch#ng tĩnh đi#n

Giày chống tĩnh điện ngăn chặn sự phát triển của điện tích tĩnh và đảm bảo rằng chúng được thải ra một cách hiệu quả. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 1 GigaOhm

Công nghiệp:

lĩnh vực ô tô, Làm sạch, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần, Khai thác mỏ, Ngành công nghiệp

Môi trường:

môi trường khô, bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm ướt

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
Nhiệm vụ cao cấp da hành nubuck			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	4.3	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	39.6	? 15
Lớp lót bên trong Lốp thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	58.5	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	468	? 20
giày chống trượt			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đế ngoài PU / PU			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	28	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.32	? 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	529	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	31	? 20
Đệm đũa			
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	15.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	17.0	? 14

Kích thước thép: 41

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.