



Trung bình

MONTIS S3S

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

Giày an toàn MONTIS có chiều cao trung bình có phần gót phần quang, đế ngoài không để lại dấu vết, khả năng chống trượt SR, đặc tính chống tĩnh điện và phần trên chống nước. Những đôi giày không có kim loại này mang đến sự hỗ trợ và thoải mái vượt trội cho nhiều ngành công nghiệp khác nhau.

Những vật liệu cao cấp hơn	da hành động nubuck
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường để chân	đế xốp SJ
để giữa	Đệm chống thủng
để ngoài	PU / PU
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S3S / SR, SC, LG, chống tĩnh điện, CI, 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	0.678 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



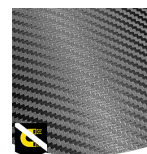
049



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
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 gỗ.



Kim lo#i mi#n phi
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 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
Nhãn và loại da đường nubuck			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.4	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	25.9	? 15
Lớp lót bên trong Lớp thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	86.31	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	691	? 20
giày đế đệm SJ			
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	33	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.41	? 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	0.32	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.26	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	26.5	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	48	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	30	? 20
Đệm hộp			
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	17.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	24.0	? 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.