



Trung bình

EOS S3S

Giày an toàn b#ng da ESD c#t v#a, đ##c ch# t#o d# có tu#i th# cao

Safety Jogger EOS là loại ủng an toàn không chứa kim loại và có khả năng chống nước. Hoàn hảo cho các chuyên gia trong các ngành công nghiệp, nó có khả năng chống trượt vượt trội, giảm đau tư thế và cảm giác thoải mái, khô ráo.

Những vật liệu cao cấp hơn

lớp lót bên trong	Da Nappa Action
giường đế chân	Lưới thép
đế giữa	đế xốp SJ
đế ngoài	Dệt chống thủng
Đứng đầu	PU / PU
Loại	tổng hợp
Phạm vi kích thước	S3S / SR, chống tĩnh điện, FO EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
trọng lượng thép	0.665 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



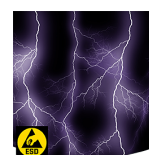
S3

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.



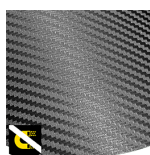
SRC

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 gốm.



X# tĩnh di#n

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.



Kim lo#i mi#n 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.



Da thoảng kh#i tr#n

Da tự nhiên mang lại cảm giác thoải mái khi đeo kết hợp với độ bền trong các ứng dụng linh hoạt.



Ch#ng d#u & nhiên li#u

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



210

Công nghiệp:

lĩnh vực ô tô, Hóa học, Làm sạch, Xây dựng, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp

Môi trường:

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

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
Nhà cung cấp cao Da Nappa Action			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	2.0 24.2	? 0.8 ? 15
Lớp lót bên trong Lưới thép			
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	67.6 541	? 2 ? 20
Đệm chân đế chân	đế xốp SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đề ngoài	PU / PU		
Chống mài mòn đề ngoài (giảm thể tích) Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: gó chân Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: Phẳng Chống trơn trượt của đề ngoài SRB: gó chân Chống trơn trượt của đề ngoài SRB: phẳng Giá trị chống tĩnh điện Giá trị ESD Hấp thụ năng lượng của gó chân	mm ma sát ma sát ma sát ma sát megaohm megaohm J	85.1 0.41 0.43 0.13 0.19 N/A 24 35	? 150 ? 0.28 ? 0.32 ? 0.13 ? 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 20
Đóng gói	tặng kèm		
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J) Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN) Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J) Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 16.0 21.5	N/A N/A ? 14 ? 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com