



N#ng

COSMOS S3

Giày da b#o h# trung bình cao dành cho các ngành ngh# đòi h#i kh#t khe

Safety Jogger COSMOS is a mid-cut, lightweight and metal-free safety shoe with superior slip resistance, puncture protection, and comfort features. Ideal for various industries and environments.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da Napa
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế giữa	Đệt chống thủng
đế ngoài	PU/TPU
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S3 / 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	0.740 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



210



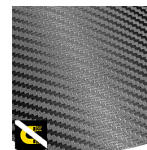
S3

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

Đề chống trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Đề chống trượt SRC vượt qua cả bài kiểm tra trượt SRA và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gốm.



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.



đ# ngoài không đánh d#u

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



SJ Flex

Vật liệu chống đâm thủng không chứa kim loại, nhẹ hơn và dẻo hơn thép. Vật liệu không dẫn nhiệt. Bao phủ 100% bề mặt của lớp đế cuối cùng.



B#c mũi composite

Không chứa kim loại và nhẹ, không dẫn nhiệt hoặc dẫn điện

Công nghiệp:

lĩnh vực ô tô, Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần, 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 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
Nhúng nước cao Da Napa Chỉ số thấm nước			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.9	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	20.9	? 15
Chỉ số chống thấm Lớp lót thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	51.9	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	415.5	? 20
Chỉ số chống tĩnh điện Chỉ số chống tĩnh điện			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Chỉ số ngoài PU/TPU			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	41.8	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.30	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.38	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.15	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.20	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	298	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	35	? 20
Chỉ số độ bền Chỉ số độ bền			
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	16.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	20.0	? 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.