

Ảnh sáng

GUSTO S2

Giày an toàn thời trang dành cho ngành công nghiệp thực phẩm

Safety Jogger GUSTO is a fashionable safety shoe with antistatic properties, water and oil resistance, and superior comfort features. Ideal for the food and beverages, and catering industry, offering dry and fresh feet all day.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da Nappa Action
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đế chân	đế xốp SJ
để giữa	SAU ĐÓ
để ngoài	PU / PU
Đứng đầu	Thép
Loại	S2 / SRC
Phạm vi kích thước	
trọng lượng thép	0.552 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



013



BLU



ORA



mũi thép

Giá đỡ bằng kim loại chắc chắn để bảo vệ chân người đeo khỏi các vật thể lăn hoặc rơi.



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.



Mặt trên chống nước (WRU)

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



Chống dầu & nhiên liệu

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



hộp hấp thụ sốc

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.



chống tĩnh điện

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:

phục vụ ăn uống, Làm sạch, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, thuộc về y học, Ngành công nghiệp

Môi trường:

môi trường khô, 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
Nhóm vật liệu cao cấp Da Nappa Action			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.25	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	25	? 15
Lớp lót bên trong Lớp thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	67.6	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	541	? 20
Giày đế chân Đế xốp 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	51.7	? 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	0.34	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.19	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.22	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	106	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	30	? 20
Đệm gót Thép			
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	14.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	16.0	? 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.