

Trung bình

X111081 S3

Giày an toàn b#ng da th#p v#i l#C kéo khu v#c và tripguard

Safety Jogger's X111081 low-cut safety shoes offer superior protection with SR slip resistance, a steel toe cap, and antistatic feature. They ensure dry and comfortable feet in any industry.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da Nappa Action
lớp lót bên trong	Cambrella
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế giữa	Thép
đế ngoài	PU/cao su
Đứng đầu	Thép
Loại	S3 / SR, FO, nhân sự
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
trọng lượng thép	0.686 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



Giày Cho Th#y Th# Đoàn
Giày bảo hộ lao động và giày bảo hộ Shoes For Crews giúp cải thiện độ bám, chống trơn trượt khi đi trên nhiều bề mặt trơn trượt và hơn thế nữa.

mũi thép
Giá đỡ bằng kim loại chắc chắn để bảo vệ chân người đeo khỏi các vật thể l#n hoặc rơi.

M#t trên ch#ng n#n (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

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.

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

Công nghiệp n:

lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp, Đồng phục

Môi trường:

môi trường ẩm ướt

Các tính năng dẫn ba số trị:

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	5.1	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	46	? 15
Lớp lót bên trong Cambrella			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	33.5	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	269	? 20
giày chống trượt đệm xốp SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đệm ngoài PU/cao su			
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	91.9	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.44	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.41	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.39	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.32	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	511	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	36.0	? 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	14.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	18.5	? 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.