



Ánh sáng

ROCKET81 S1 P

Giày an toàn th#p v#i l#c kéo khu v#c và tripguard

Safety Jogger Giày bảo hộ cổ thấp ROCKET81 là giải pháp an toàn hoàn hảo của bạn trong môi trường khô ráo. Với khả năng chống trượt S1P và SR, chúng mang lại chỗ đứng an toàn, đặc tính chống tĩnh điện và sự thoải mái cả ngày. Lý tưởng cho nhiều ngành công nghiệp, những đôi giày này không chứa kim loại, có thể chịu được bề mặt nóng và bảo vệ khỏi các vật rơi.

Những vật liệu cao cấp hơn	da hành động nubuck
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đế chân	đế xốp SJ
đế giữa	Dệt chống thủng
đế ngoài	Philon/cao su
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S1 P / SRC, nhân sự
Phạm vi kích thước	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
trọng lượng thép	0.590 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



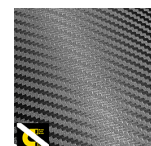
BLK



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.



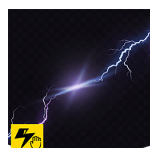
S1P
Bạn làm việc trong môi trường khô ráo, không có nguy cơ bị nước hoặc chất lỏng phun vào và bạn cần bảo vệ ngón chân, chống thủng và thông gió tốt? Sau đó, bạn cần giày an toàn S1P.



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.



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.



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, phục vụ ăn uống, Làm sạch, Thực phẩm & Đồ uống, Ngành công nghiệp

Môi trường:

môi trường khô

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.

S# miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Nhúng vạt liêu cao da hành độn nubuck cốp hần			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	3.6	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	33.2	? 15
Lớp lót bên trong Lốp thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	60.1	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	481.1	? 20
Giày đế chân đế xốp SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đế ngoài Phylon/cao su			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	92.7	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.48	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.48	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.41	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.46	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	66.7	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	35	? 20
Đệm đũa đệm hần			
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	18.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	21.5	? 14

kích thước thép:

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.