



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   |
| 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<br>JPN 23-31.5 / KOR 240-315 |
| trọng lượng thép           | 0.590 kg  |
| tiêu chuẩn hóa             | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2011                              |



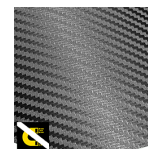
BLK



**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 nghệ sản:

lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, Làm sạch, Thực phẩm & Đồ uống, Ngành công nghiệp

## Môi trường:

môi trường khô

## Các hàng 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 |
|---|--------------------|-------------|--------------|
| <b>Nhựa vớ cao da hành nubuck</b>                 |                    |             |              |
| Top: khả năng thấm hơi nước                       | mg/cm/giờ          | 3.6         | ? 0.8        |
| Top: hệ số hơi nước                               | mg/cm <sup>2</sup> | 33.2        | ? 15         |
| <b>Lớp lót bên trong Lưới thép</b>                |                    |             |              |
| Lớp lót: thấm hơi nước                            | mg/cm/giờ          | 60.1        | ? 2          |
| Lót: hệ số hơi nước                               | mg/cm <sup>2</sup> | 481.1       | ? 20         |
| <b>Giày chống trượt</b>                           |                    |             |              |
| Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)        | chu kỳ             | 25600/12800 | 25600/12800  |
| <b>Đệm mũi</b>                                    |                    |             |              |
| Nắp mũi chống va đập (độ hồ 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 hồ 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: 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.