



## Ánh sáng

## SPEEDY S3

Giày an toàn trung cao thời trang dành cho người chuyên nghiệp năng động

Safety Jogger SPEEDY is a mid-cut safety shoe with SR slip resistant soles, heat-resistant outsole, and metal-free composite toecap. Perfect for various industries and environments, it provides superior support, freshness, dryness, and protection.

Những vật liệu cao cấp hơn	đa hành động nubuck
lớp lót bên trong	lưới 3D
giường để chân	để xếp SJ
để giữa	Dệt chống thủng
để ngoài	PU/cao su
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S3 / SRC, nhân sự
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	0.683 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



094



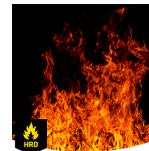
### SJ Flex

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 đất cuối cùng.



### 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# ngoài ch#u nhi#t

Để ngoài chịu được nhiệt độ cao lên đến 300°C.



### B#c mũi composite

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

## Công nghiệp:

lĩnh vực ô tô, Làm sạch, Xây dựng, hậu cần, Ngành công nghiệp

## Môi trường:

môi trường khô, bề mặt ẩm ướt, 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
<b>Nhiệm vụ cao cấp da hành nghề nubuck</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	3.9	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	38.4	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b>			
<b>Lớp lót 3D</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	50.8	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	406.9	? 20
<b>Giày chống trượt</b>			
<b>Đệm chân</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>Đế ngoài</b>			
<b>PU/cao su</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	40	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.53	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.50	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.14	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.18	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	0.32	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	30	? 20
<b>Đệm mũi</b>			
<b>Tính năng</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	17.5	? 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.