



Trung bình

## VALLIS S3

Giày an toàn thấp với khe hở gót chân phần chiếu và đế ngoài không đánh dấu

The Safety Jogger VALLIS is a low-cut, lightweight safety shoe with SR slip resistance, antistatic properties, a water-resistant upper, a reflecting heel part and non-marking sole. It offers body posture pain relief, multiple usage, and protection from falling objects.

Những vật liệu cao cấp hơn	da hành động nubuck
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	đế xoắn SJ
để giữa	Đệm chống thủng
để ngoài	PU / PU
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S3 / chống tĩnh điện, SRC
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	0.649 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



049



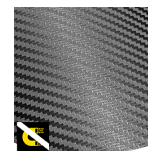
### S3

Giày bảo hộ lao động S3 thích hợp làm việc trong môi trường có độ ẩm cao và nơi có dầu hoặc hydrocacbon. Những đôi giày này cũng bảo vệ chống lại nguy cơ thủng đế và nghiền nát bàn chân.



### 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.



### Kim loại miễn phí

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.



### Đế ngoài không đánh dấu

Đế ngoài không đánh dấu không để lại vết màu trên mặt đất.



### Mặt trên chống nước (WRU)

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



### 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:

lĩnh vực ô tô, Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp

## Môi trường:

môi trường khô, bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm ướt

## 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
<b>Nhúng vệt liêu cao da hành động nubuck c#p h#n</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	4.3	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	39.6	? 15
<b>Lớp lót bên trong L#i thép</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	58.5	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	468	? 20
<b>gi#ng đế chân đế x#p SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>đ# ngoài PU / PU</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	28	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.32	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.39	? 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	529	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	31.0	? 20
<b>Đ#ng đ#u t#ng h#p</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	15.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	17.0	? 14

Kích thước thép: 41

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.