

### Ảnh sáng

## DESERT S1 P

Giày b#o h# th#i trang v#i l#p v#i b#t phía trên

mũ vải canvas, đen, xanh dương hoặc màu cát, lót lưới, chống tĩnh điện, chống đâm, đế thép, chống sốc, chống trượt, mũi thép, đế PU S1P

Những vật liệu cao cấp hơn	Bông
lớp lót bên trong	Bông
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế giữa	Thép
đế ngoài	PU / PU
Đừng đầu	Thép
Loại	S1 P / 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	0.710 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



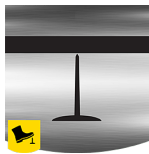
#### SJ B#T

Tấm lót chân chống tĩnh điện thoải mái có thể tháo rời đảm bảo vừa vặn, dẫn hướng và hấp thụ sốc tối ưu ở gót chân và bàn chân trước. Thoáng khí và hút ẩm.



#### 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 gỗ.



#### đ# giữa b#ng thép

Đế giữa bằng thép chống đâm thủng được làm bằng thép không gỉ hoặc thép phủ và ngăn các vật sắc nhọn xâm nhập từ đế ngoài.



#### 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



#### mũi thép

Giá đỡ bằng kim loại chắc chắn để bảo vệ chân người đeo khỏi các vật thể lăn hoặc rơi.



#### SJ-3-Fit

Độ vừa vặn tối ưu và sự thoải mái khi mang bằng cách điều chỉnh độ rộng của giày Safety Jogger theo nhu cầu cá nhân.



043



011



117



MUL

## Công nghiệp:

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

## Môi trường:

môi trường khô, bề mặt không bằng phẳng

## 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 trọng tải cao</b>			
<b>Bông</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	3.3	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	31.6	? 15
<b>Íp lót bên trong</b>			
<b>Bông</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	17.2	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	140.7	? 20
<b>giảm chấn</b>			
<b>đệm xốp SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>đế ngoài</b>			
<b>PU / PU</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	46	? 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	0.32	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.16	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.18	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	123.7	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	34	? 20
<b>Đệm gót</b>			
<b>Thép</b>			
Nắp mũi chống va đập (độ hõ 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 hõ sau khi va chạm 200J)	mm	16	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	19	? 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.