



Trung bình

## BESTFIT S1 P

### Khả năng an toàn vệt tab kéo và các mốt đàn hồi

Giày an toàn BESTFIT Safety Jogger kết hợp các tính năng tiên tiến như khả năng chống trượt SR, đặc tính chống tĩnh điện và đế giữa bằng thép chống đâm thủng. Nó mang lại sự thoải mái vô song nhờ phần trên bằng da thoáng khí và phần chân có thể tháo rời. Lý tưởng cho các ngành công nghiệp đòi hỏi khắt khe.

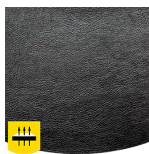
Những vật liệu cao cấp hơn	Da Nappa Action
lớp lót bên trong	Cambrella
giường đỡ chân	đế xóp SJ
đế giữa	Thép
đế ngoài	PU / PU
Đứng đầu	Thép
Loại	S1 P / SRC
Phạm vi kích thước	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
trọng lượng thép	0.678 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



DBN



BLK



### Da thoáng khí trên

Da tự nhiên mang lại cảm giác thoải mái khi đeo kết hợp với độ bền trong các ứng dụng linh hoạt.



### hấp thụ gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.



### Chống dầu & nhiên liệu

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



### giảm có thể tháo rời

Làm mới đế của bạn thường xuyên hoặc sử dụng để chỉnh hình của riêng bạn để thoải mái hơn.



### 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



### 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 trượt đế và nghiền nát bàn chân.

## Công nghiệp n:

lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp

## Môi trường:

môi trường khô, môi trường bùn, bề mặt không bằng phẳng

## Các hàng dẫn ba số tri:

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>Nhóm vật liệu cao cấp</b> <b>Da Nappa Action</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.7	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	18.5	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b> <b>Cambrella</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	33.5	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	269	? 20
<b>giày chống trượt</b> <b>đệm xốp SJ</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>đệm ngoài</b> <b>PU / PU</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	24.3	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.34	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.33	? 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	0.19	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	223	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	33	? 20
<b>Đệm chống va đập</b> <b>Thép</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	21.0	? 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.