



### Ánh sáng

## BALTO S1

### Giày bảo hộ thép chống trượt

Safety Jogger BALTO là loại giày an toàn thép có khả năng chống trượt, mũi giày an toàn bằng thép và đế ngoài chịu dầu và nhiên liệu. Nó mang lại sự thoáng khí, giảm đau nhờ thiết kế tiện dụng và bảo vệ tĩnh điện.

Những vật liệu cao cấp hơn	Tổng hợp, Dệt may
Lớp lót bên trong	Lưới thép, Da tổng hợp
giường đỡ chân để giữa	đế xốp SJ SAU ĐÓ
đế ngoài	Philon/cao su
Đứng đầu	Thép
Loại	S1 / SRC
Phạm vi kích thước	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
trọng lượng thép tiêu chuẩn hóa	0.431 kg ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

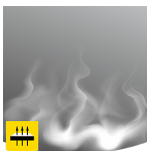


LGR



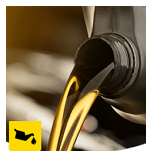
GRY

NAV



#### hàng dệt thoáng khí

Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để mang lại cảm giác thoải mái khi mặc lâu hơn.



#### Chống dầu & nhiên liệu

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



#### 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 gỗ.



#### mũi thép

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

## Công nghiệp:

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

## Môi trường:

môi trường khô

## 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 vạt liêu cao</b>	<b>Tổng hợp, Dệt may</b>		
<b>Cấp độ</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	4.96	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	40	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b>	<b>Lớp lót, Da tổng hợp</b>		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	52.3	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	419	? 20
<b>Giày chống tĩnh điện</b>	<b>Chỉ số SJ</b>		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>Đế ngoài</b>	<b>Philon/cao su</b>		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	39	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.44	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.41	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.30	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.37	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	23.6	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	35	? 20
<b>Đệm gót</b>	<b>Thép</b>		
Nắp mũi chống va đập (độ hở 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 hở sau khi va chạm 200J)	mm	15.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	18.0	? 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.