



# SAFETY JOGGER

## INDUSTRIAL

N#ng

**BOREAS2 S3**

#ng da an toàn

Giày bảo hộ BOREAS2 có độ bám vượt trội, khả năng chịu nhiệt lên tới 300 C, đặc tính chống tĩnh điện và khả năng chống dầu và nhiên liệu. Lý tưởng cho các ngành công nghiệp nặng và môi trường.

Những vật liệu cao cấp hơn	Kéo da lén
lớp lót bên trong	Cambrella
giường đê chân	đế xốp SJ
đế giữa	Dệt chống thủng
đế ngoài	PU/cao su
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S3 / SRC, CHÀO, 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	0.913 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



**Ch#ng d#u & nhiên li#u**  
Để ngoài có khả năng chống  
dầu và nhiên liệu



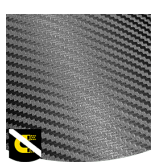
### 1. ch#ng tinh đ#n

**Chìng tinh đin**  
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.



#### R#c multi composite

**Bột kim loại composite**



Kim lo#i mi#n 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.



| Đ# ngoài ch#u nh#t

Để ngoài chịu được nhiệt độ cao  
lên đến  $300^{\circ}\text{C}$ .



S3

Giày bảo hộ lao động S3 thích hợp làm việc trong môi trường có độ ẩm cao và nơi có dầu hoặc hydrocarbon. Những đôi giày này cũng bảo vệ chống lại nguy cơ chấn thương để và nghiên nát bàn chân.

**Công nghiệp:**

Hoá học, Làm sạch, Xây dựng, Khai thác mỏ, Dầu khí

**Môi trường:**

môi trường bùn, bề mặt không bằng phẳng

**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.

Số miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
<b>Nhẹ và bền cao Kéo da lên</b>			
còn			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.7	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	17.6	? 15
<b>Lớp lót bên trong 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>Giống đế chân đế xelp SJ</b>			
Đế chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>Đề ngoài PU/cao su</b>			
Chống mài mòn đề ngoài (giảm thể tích)	mm	83.2	? 150
Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.35	? 0.28
Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.36	? 0.32
Chống trơn trượt của đề ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.13	? 0.13
Chống trơn trượt của đề ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.18	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	506	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	38	? 20
<b>Đóng đúp</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	22.0	? 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com