

Trung bình

## OBELIX S3

**Giày thể thao an toàn chống lấm bẩn cao, thoải mái**

Sneaker an toàn phong cách với các yếu tố thể thao. Thiết kế gọn nhẹ và khả năng thoáng khí tuyệt vời giúp Obelix nổi bật giữa đám đông. Để ngoài hấp thụ sốc và để trong có thể tháo rời đảm bảo sự thoải mái tối đa. Nhờ khả năng chống trơn trượt SRC cao, giày thể thao an toàn giúp bạn không bị trượt, vấp và ngã. Kết quả: sự thoải mái tối đa và độ an toàn đáng tin cậy.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da lộn
lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đỡ chân	để xếp SJ
để giữa	Dệt chống thủng
để ngoài	Cao su
Đứng đầu	Nhôm
Loại	S3 / chống tĩnh điện, nhân sự, SRC
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
trọng lượng thép	0.620 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



BLU



### X# tĩnh đi#n

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa nguy cơ bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



### 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.



### h#p th# gót chân

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



### 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 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.



### b#t mũi b#ng nhôm

Mũi chụp bằng nhôm thay thế cho mũi kháng bằng thép với trọng lượng nhẹ hơn (nhẹ hơn thép từ 30-50%). Các đầu bằng nhôm có cấu hình thấp, khiến chúng trở nên lý tưởng cho giày an toàn thể thao. Trọng lượng của mũi xe bằng nhôm là khoảng 50/60gr.

## Công nghiệp:

lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, Làm sạch, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần, Ngành công nghiệp, Đồng phục

## Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, môi trường ẩm ướt

## Các hàng dẫn ba số:

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>Nhãn vệt liêu cao</b>	<b>Da lộn</b>		
<b>Chỉ số thấm nước</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	4.06	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	33.9	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b>	<b>Chỉ số 3D</b>		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	6.4	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	52.6	? 20
<b>Chỉ số chống trượt</b>	<b>Chỉ số SJ</b>		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>Chỉ số ngoài</b>	<b>Cao su</b>		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	119.8	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.39	? 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	0.18	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.18	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	2.89	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	25.1	? 20
<b>Chỉ số mũi</b>	<b>Nhôm</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	18.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	18.5	? 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.