



N#ng

## BASALT S7S

### Giày da an toàn mũi đ#n hình ch#n ch#n

Giày bảo hộ BASALT không thấm nước hoàn hảo cho điều kiện làm việc khắc nghiệt. Chắc chắn và hoàn toàn bằng da, chúng có khả năng chống trượt SR, chịu nhiệt, phóng tĩnh điện, mũi giày bằng composite, kháng dầu và nhiên liệu, hấp thụ năng lượng và mặt trên bằng da thoáng khí. Lý tưởng cho các ngành công nghiệp khác nhau.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da pull-up chống thấm nước
lớp lót bên trong	màng
giường đỡ chân	để xếp SJ
để giữa	Đệt chống thủng
để ngoài	PU/cao su
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S7S / SR, SC, LG, chống tĩnh điện, CHÀO, CI, FO, nhân sự
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	0.820 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



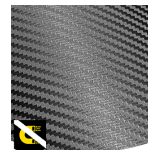
### S3

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 thủng đế và nghiền nát bàn chân.



### X# tĩnh điện

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.



### Kim lo#i mi#n phi

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.



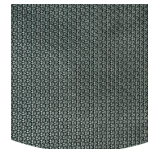
### Không th#m n#n#

Giày không thấm nước ngăn chất lỏng xâm nhập vào giày.



### 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.



### Đ# giày cao su

Đế ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp với nhiều lĩnh vực ứng dụng: khả năng chống cắt tuyệt vời, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống dầu, nhiên liệu và nhiều loại hóa chất.

## Công nghiệp:

Xây dựng, Lĩnh vực ô tô, Hoá học, Làm sạch, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp

## Môi trường:

môi trường khô, môi trường ẩm ướt, môi trường bùn, bề mặt không bằng phẳng, Bề mặt cực mịn

## Các đặc tính 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>Nhúng vệt liêu cao</b>	<b>Da pull-up chống thấm nước</b>		
<b>Cấp độ</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.1	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	23	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b>	<b>màng</b>		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.4	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	23	? 20
<b>giày chống trượt</b>	<b>đệm xẹp SJ</b>		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>đệm ngoài</b>	<b>PU/cao su</b>		
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	91	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.41	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.37	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.28	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.25	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	11.2	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	54	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	37	? 20
<b>Đệm đũa</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	16.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	20.0	? 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.