



## X1100N79 SB

Giày an toàn b#ng da c#t gi#a đ# b#o v# phong cách

Safety Jogger X1100N79 safety shoes offer SR slip resistance, electrical hazard protection, and a composite toe cap. The breathable leather upper and warm lining ensure comfort, while the SJ Flex provides metal-free puncture resistance.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da Nappa Action
lớp lót bên trong	Teddy
giường đỡ chân	Teddy
đế giữa	Đệm chống thủng
đế ngoài	PU / PU
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	SB / P, e, CI, FO, 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	0.710 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



### Nguy hi#m v# đi#n (EH)

Giày an toàn có khả năng chống lại các mối nguy hiểm về điện (EH) có để ngoài không dẫn điện. Là nguồn bảo vệ thứ cấp, chúng làm giảm nguy cơ bị điện giật trong điều kiện khô ráo.



### B#c mũi composite

Không chứa kim loại và nhẹ, không dẫn nhiệt hoặc dẫn điện



### 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.



### SRC

Đế 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.



### SJ Flex

Vật liệu chống đâm thủng không chứa kim loại, nhẹ hơn và dẻo hơn thép. Vật liệu không dẫn nhiệt. Bao phủ 100% bề mặt của lớp đất cuối cùng.



### lót #m

Giữ cho đôi chân của bạn ấm áp và khô ráo trong môi trường lạnh.

## Công nghiệp:

Hoá học, Xây dựng, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp, chiến thuật

## Môi trường:

môi trường lạnh, Bề mặt cực mịn, môi trường ẩm ướt, Có tuyết và băng giá, bề mặt không bằng phẳng, môi trường bụi

## Các tính năng nổi bật:

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>Teddy</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	48.7	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	390	? 20
<b>giày chống trượt</b> <b>Teddy</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>đế ngoài</b> <b>PU / PU</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	77	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.36	? 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	0.14	? 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	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	26	? 20
<b>Đệm gót</b> <b>tính năng</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	17.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	23.0	? 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.