

N#ng

## NORDIC S3S

### #ng da an toàn lót #m có khóa kéo

Giày bảo hộ bằng da NORDIC có khóa kéo dễ để mang, lớp lót ấm và khóa kéo, đồng thời mang lại khả năng bảo vệ vượt trội với khả năng chống trượt SR, ngón chân an toàn bằng composite, cách nhiệt lạnh và chất liệu SJ Flex.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da cứng
lớp lót bên trong	lót ấm
giường để chân	Tấm lót chân mùa đông xốp SJ
để giữa	Dệt chống thủng
để ngoài	PU/TPU
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S3S / SR, CI, FO
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	0.794 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



217



#### Cách đi#n l#nh (CI)

Giày bảo hộ cách nhiệt (CI) giữ ấm cho đôi chân của bạn. Chúng được mặc trong môi trường lạnh.



#### lót #m

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



#### 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.



#### SRc

Đế chống trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Đế 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#c mũi composite

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



#### 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 đế cuối cùng.

## Công nghiệp:

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

## Môi trường:

môi trường lạnh, môi trường khô, môi trường bùn, Có tuyết và băng giá, bề mặt không bằng phẳng, môi trường ẩm ướt

## 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>Nhãn và thông số cao</b>			
<b>Da</b>			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.6	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	25.8	? 15
<b>Lớp lót bên trong</b>			
<b>Lót</b>			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	34.5	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm <sup>2</sup>	276.9	? 20
<b>Giày</b>			
<b>Tính năng mùa đông</b>			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
<b>Đế ngoài</b>			
<b>PU/TPU</b>			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	41.8	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.34	? 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	0.13	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.18	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	122	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	33	? 20
<b>Đệm</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	15.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	15.5	? 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.