



N#ng

NORDIC S3

#ng da an toàn lót #m có khóa kéo

Giày bảo hộ bằng da NORDIC có khóa kéo dễ mang, lớp lót ấm và khóa kéo, đồng thời mang lại khả năng bảo vệ vượt trội với khả năng chống trượt SRC, 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 đế chân	Tấm lót chân mùa đông xốp SJ
đế giữa	Dệt chống thủng
đế ngoài	PU/TPU
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S3 / SRC, CI
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	ASTM F2413:2024 EN ISO 20345:2011



217



Cách đ#nh 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 để 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 dâm 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 nghệ:

lĩnh vực ô tô, Hóa 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 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
Nhưng vật liệu cao cấp			
Da công nghiệp			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.6	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm²	25.8	? 15
Lớp lót bên trong			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	34.5	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm²	276.9	? 20
Giống đế chân	Tỷ lệ lót chân mùa đông xấp xỉ		
Đế chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đề ngoài	PU/TPU		
Chống mài mòn đề ngoài (giảm thể tích)	mm	41.8	? 150
Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.34	? 0.28
Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.41	? 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	122	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	33	? 20
Đóng đeo	tổng hợp		
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	15.5	? 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com