



N#ng

PROMO ARAS

khuy#n mãi

Hộp mùa đông Safety Jogger cung cấp cho các chuyên gia thiết bị an toàn tối ưu với ủng ARAS S3, găng tay lao động bền bỉ, một đôi tất và mũ ấm.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da Nappa Action
lớp lót bên trong	3M Thinsulation
giường đế chân	đế xốp SJ
đế ngoài	PU / PU
Đứng đầu	tổng hợp
Phạm vi kích thước	EU 38-48 / UK 5.0-13.0 / US 5.5-13.5 JPN 24-31.5 / KOR 250-315



BLK



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.



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.



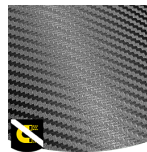
S3

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

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.



Kim lo#i mi#n phí

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.



SJ B#T

Tấm lót chân chống tĩnh điện thoải mái có thể tháo rời đảm bảo vừa vặn, dẫn hướng và hấp thụ sốc tối ưu ở gót chân và bàn chân trước. Thoáng khí và hút ẩm.

Công nghiệp n:

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

Môi trường:

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

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
Nhóm vật liệu cao cấp Da Nappa Action		
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	? 15
Lớp lót bên trong 3M Thinsulation		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	? 20
giày đế chân đệm xốp SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800 25600/12800
đế ngoài PU / PU		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	41 ? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.35 ? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.37 ? 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	N/A 0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	79 0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	31 ? 20
Đệm đế tăng hấp		
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	16 N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	23 N/A

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.