



N#ng

ARAS S3

Giày bảo hộ cách nhiệt da cao cấp

Aras là giày bảo hộ cách nhiệt lạnh giúp giữ ấm cho đôi chân của bạn vào mùa đông hoặc trong những công việc mà nhiệt độ thường xuyên dao động mạnh. Nó được trang bị ESD, ngăn chặn sự phát triển của điện tích tĩnh trong cơ thể con người. Với mũi giày composite và đế giữa SJ Flex, Aras nhẹ và linh hoạt khi sử dụng.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da Nappa Action
lớp lót bên trong	3M Thinsulation
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế giữa	Dệt chống thủng
đế ngoài	PU / PU
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	S3 / chống tĩnh điện, SRC, CI
Phạm vi kích thước	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
trọng lượng thép	0.705 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



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.



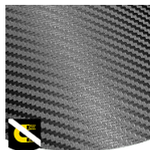
X# tĩnh đi#n

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.



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.



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.



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.



BLK

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, Bề mặt cực mịn, môi trường bùn, Có tuyết và băng giá, bề mặt không bằng phẳng, bề mặt ẩm ướt, 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
Nhiệm vụ trọng yếu Da Nappa Action			
Chỉ số			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	25.5	? 15
Lớp lót bên trong 3M Thinsulation			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	21.6	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	173	? 20
Chỉ số chống trượt đệm xẹp SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Chỉ số 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	1.35	? 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
Chỉ số tính năng			
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	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	23	? 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.