

Trung bình

SAFETYBOY WINTER S1P

SFTYBOYWNT

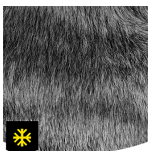
Boot mùa đông có giá kính t# v#i l#p lót bông.

The SAFETYBOY WINTER S1 is a versatile, economically priced winter boot with teddy lining, offering warmth, antistatic properties, non-marking outsole, removable footbed, and heel energy absorption. Ideal for various industries and harsh work conditions.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da kỹ thuật Barton
lớp lót bên trong	Teddy
giường để chân	Teddy
để giữa	Thép
để ngoài	PU
Đứng đầu	Thép
Loại	S1 P / CI, 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	0.620 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



lót #m

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



ch#ng tĩnh đi#n

Giày chống tĩnh điện ngăn chặn sự phát triển của điện tích tĩnh và đảm bảo rằng chúng được thải ra một cách hiệu quả. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 1 GigaOhm



h#p th# gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.



đ# ngoài không đánh d#u

Đế ngoài không đánh dấu không để lại vết màu trên mặt đất.



gi#ng có th# tháo r#i

Làm mới đế của bạn thường xuyên hoặc sử dụng để chỉnh hình của riêng bạn để thoải mái hơn.

Công nghiệp n:

Biên tập, Xây dựng, Ngành công nghiệp, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần

Môi trường:

môi trường lạnh, Bề mặt cực mịn, môi trường khô, bề mặt không bằng phẳng

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	EN ISO 20345
Nhãn v#t li#u cao	Da k# thu#t Barton		
c#p h#n			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.18	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	15	? 15
Lớp lót bên trong	Teddy		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	83.25	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	666	? 20
gi#ng đế# chân	Teddy		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đ# ngoài	PU		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	78	? 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	0.33	? 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	0.19	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	46.8	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	33	? 20
Đ#ng đế#u	Thép		
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	18.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	19.5	? 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.