

Trung bình

BESTBOY MF EH SB

BSTBOYMF EH

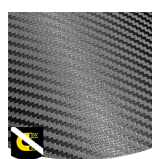
Giày bảo hộ nhẹ, không chứa kim loại, có khả năng bảo vệ khỏi các mối nguy hiểm về điện

Safety Jogger BESTBOY METALFREE EH là giày bảo hộ nhẹ, không chứa kim loại với mũi giày an toàn bằng composite, bảo vệ khỏi các mối nguy hiểm về điện và đế giữa chống đâm thủng. Lý tưởng cho các chuyên gia trong lĩnh vực lắp ráp, hậu cần và công nghiệp.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da kỹ thuật Barton
Lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	đế xốp SJ
để giữa	Đệm chống thủng
để ngoài	BASF PU/BASF PU
Đường khâu	tổng hợp
Loại	SB / Tái bút, SR, SC, WPA, LG, e, CI, FO
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	0.685 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



Kim loại miễn 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.



Bề mặt mũi composite

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



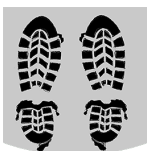
Nguy hiểm về điện (EH)

Giày an toàn có khả năng chống lại các mối nguy hiểm về điện (EH) có đế ngoài không dẫn điện. Là nguồn bảo vệ thứ cấp, chúng làm giảm nguy cơ bị điện giật trong điều kiện khô ráo.



Đế ngoài không đánh dấu

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



Đế ngoài tự làm sạch được thiết kế để hạn chế tắc nghẽn gai lốp.

Đế ngoài tự làm sạch được thiết kế để hạn chế tắc nghẽn gai lốp.



Trên lớp nhúng chống đâm thủng

Đế giữa không có kim loại, siêu linh hoạt và siêu nhẹ chống đâm thủng. Bao phủ 100% bề mặt đáy của đế giữa này, không dẫn nhiệt.

Công nghiệp n:
Biên tập, Ngành công nghiệp, hậu cần

Môi trường:
môi trường ẩm ướt, môi trường khô, bề mặt không bằng phẳng

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.

S# miêu tả		Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Nhãn vật liệu cao cấp	Đa kết cấu Barton			
	Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.97	? 0.8
	Top: hệ số hơi nước	mg/cm2	20	? 15
Lớp lót bên trong	L# thép			
	Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	86.31	? 2
	lót: hệ số hơi nước	mg/cm2	691	? 20
giày chống trượt				
	Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đặc điểm	BASF PU/BASF PU			
	Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	33	? 150
	Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.39	? 0.31
	Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.37	? 0.36
	Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.28	? 0.19
	Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.27	? 0.22
	Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
	Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Đặc điểm	Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	26	? 20
	tính năng			
	Nắp mũi chống va đập (độ hõ 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 hõ sau khi va chạm 200J)	mm	15.0	? 14
	Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	23.0	? 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com