



Trung bình

BESTBOY259 S3

à các **tiền thống 2** **lên & ngoài** bản **g PU/cao su BASF**

Giày bảo hộ Safety Jogger BESTBOY259 hoàn hảo cho các công nhân ngành công nghiệp, đặc biệt là ngoài trời. Cách thiết kế thông minh và phần trên chống thấm nước, chúng mang đến sự thoải mái và bền bỉ cho bàn chân ít mồ hôi, đau và sưng ứ.

Những vật liệu cao cấp hơn	Chất liệu
lót bên trong	Áo chòang
trong Đ	Áo chòang
lưỡi đế g	Thép
ngoài Đ	PU/cao su
u Đứng đầ	Thép
i Loạ	S3 / SR, SC, HI, CI, FO, HRO
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
ng lượng thép	0.721 kg
ấn hủu chu	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



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

S3
Giày bảo hộ lao động S3 thích hợp làm việc trong môi trường ẩm ướt và trơn trượt. Những đôi giày này cũng bảo vệ chống lại đinh và nghiền nát bàn chân.

SRC
Giày bảo hộ SRC được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gỗ.SRC

HRO
Chống nhiệt
Được thiết kế để chịu được nhiệt độ cao lên đến 300°C.

CI
Cách điện lạnh (CI)
Giày bảo hộ cách điện (CI) giúp bảo vệ chống lại dòng điện trong môi trường lạnh.

WRU
Mặt trên chống nước (WRU)
Ngăn nước thấm qua, không tiếp xúc lâu dài.

Công nghiệp n:

Hóa học, Máy móc, Khai thác mỏ, Dầu khí

Môi trường:

Môi trường, Cơ cấu y tế và băng giá, bề mặt trơn trượt, môi trường ẩm ướt

Các hướng dẫn bảo trì:

Để dài tay, chúng tôi khuyên bạn nên vệ sinh giày thường xuyên và bảo vệ chúng bằng cách sử dụng các sản phẩm chăm sóc giày.

Sự miêu tả	Đơn vị đo lường	Đã thử nghiệm	Giá trị	EN ISO 20345
Những vật liệu tiếp xúc				
cao cấp hơn				
Top: khả năng chống nước	lỗi mg/cm/g		2.2	? 0.8
Top: độ bền chống nước	mg/cm ²		25.0	? 15
Đốt bên trong				
Áo choàng				
Lớp lót: khả năng chống nước	lỗi mg/cm/g		7.7	? 2
Lót: độ bền chống nước	mg/cm ²		65.6	? 20
Đệm				
Áo choàng				
Đệm chống sốc	chu kỳ		25600/12800	25600/12800
ngoài				
PU/cao su				
Chiều dày đế ngoài (mm)	mm		100	? 150
Đế ngoài SRA gót chân	ma sát		0.38	? 0.28
Đế ngoài SRA phần gót	ma sát		0.40	? 0.32
Đế ngoài SRB gót chân	ma sát		0.14	? 0.13
Đế ngoài SRB phần gót	ma sát		0.18	? 0.18
Điện trở cách điện	megaohm		85.7	0.1 - 1000
Điện trở ESD	megaohm		N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng gót chân	J		37	? 20
Đế mũi giày				
Thép				
Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 100J)	mm		N/A	N/A
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN)	mm		N/A	N/A
Mũi giày an toàn chống va đập (khả năng cách sau va đập 200J)	mm		15.5	? 14
Mũi giày an toàn chống nén (khả năng hở sau khi nén 15kN)	mm		18.5	? 14

Kích thước thép:

Giày có thể có in thương hiệu nhân hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không được sao chép dưới dạng nào mà không có sự đồng ý trước.