



N#ng

X330 EH SB

X330EH

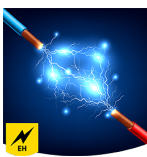
Giày an toàn thấp X330EH của Safety Jogger có khả năng bảo vệ EH, chống trượt SR, chịu nhiệt và tạo sự thoải mái tối ưu nhờ đế giày bằng SJ Foam. Thích hợp cho nhiều ngành công nghiệp và không thấm nước để giữ cho đôi chân của bạn khô ráo và an toàn.

Giày an toàn thấp X330EH của Safety Jogger có khả năng bảo vệ EH, chống trượt SR, chịu nhiệt và tạo sự thoải mái tối ưu nhờ đế giày bằng SJ Foam. Thích hợp cho nhiều ngành công nghiệp và không thấm nước để giữ cho đôi chân của bạn khô ráo và an toàn.

Những vật liệu cao cấp hơn	Học hỏi
lớp lót bên trong	màng
giường đỡ chân	để xóp SJ
để giữa	Đệm chống thủng
để ngoài	PU/cao su
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	SB / Tái bút, SR, SC, WR, e, CHÀO, CI, FO, nhân sự
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	0.756 kg
tiêu chuẩn hóa	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024

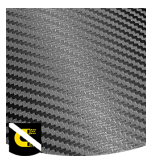


BLK



Nguy hi#m v# đi#n (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.



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.



Không th#m n#&c

Giày không thấm nước ngăn chất lỏng xâm nhập vào giày.



Đ# ngoài ch#u nhi#t

Đế ngoài chịu được nhiệt độ cao lên đến 300°C.



SRC

Đế 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 gỗ.

Công nghiệp:

lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, Làm sạch, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp

Môi trường:

môi trường ẩm ướt, môi trường bùn, bề mặt ẩm áp, môi trường khô, bề mặt không bằng phẳng

Các tính năng 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 vệt liêu cao	Hệ số h		
Chỉ số h			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	4.84	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	45	? 15
Lớp lót bên trong	màng		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.6	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	24.3	? 20
Chỉ số chống tĩnh điện	Chỉ số SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Chỉ số ngoài	PU/cao su		
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	142	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.47	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.50	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.20	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.26	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	31	? 20
Chỉ số đầu	Chỉ số h		
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	19.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	22.5	? 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.