



X1100N79 SB

Giày an toàn b#ng da c#t gi#a đ# b#o v# phong cách

Giày bảo hộ X1100N79 có khả năng chống trượt SR, bảo vệ khỏi các mối nguy hiểm về điện và có mũi giày an toàn bằng vật liệu composite. Mặt trên bằng da thoáng khí và lớp lót ấm áp mang lại sự thoải mái, trong khi SJ Flex mang đến khả năng chống đâm thủng không cần kim loại.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da Nappa Action
lớp lót bên trong	Teddy
giường đỡ chân	Teddy
đế giữa	Dệt chống thủng
đế ngoài	PU / PU
Đứng đầu	tổng hợp
Loại	SB / Tái bút, SR, WPA, 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	0.710 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



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.



B#c mũi composite

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



Da thoáng khí trên

Da tự nhiên mang lại cảm giác thoải mái khi đeo kết hợp với độ bền trong các ứng dụng linh hoạt.



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 Flex

Vật liệu chống đâm thủng không chứa kim loại, nhẹ hơn và dẻo hơn thép. Vật liệu không dẫn nhiệt. Bao phủ 100% bề mặt của lớp đất cuối cùng.



lót #m

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

Công nghiệp:

Hóa học, Xây dựng, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp, chiến thuật

Môi trường:

môi trường lạnh, Bề mặt cực mịn, môi trường ẩm ướt, Có tuyết và băng giá, bề mặt không bằng phẳng, môi trường bụi

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
Nhóm vật liệu cao cấp Da Nappa Action			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.86	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	30	? 15
Lớp lót bên trong Teddy			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	40.21	? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	323	? 20
Giày chống trượt Teddy			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đệm ngoài PU / 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	0.36	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.30	? 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
Đệm đỡ 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	16.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	21.5	? 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.