



Trung bình

SAFETY STAR S3 LOW

SFTYSTRS3L

Giày bảo hộ lao động S3 giá tốt nhất thị trường

SAFETY STAR S3 LOW là giày bảo hộ S3 có giá tốt nhất trên thị trường. Nó cung cấp khả năng bảo vệ tiên tiến với mũi giày bằng thép chắc chắn, để chống trượt SR và thiết kế chống tĩnh điện. Lý tưởng cho các lĩnh vực như hậu cần, xây dựng và môi trường công nghiệp.

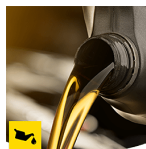
Những vật liệu cao cấp hơn	Da kỹ thuật Barton
Lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	SJ Eco
để giữa	Thép
để ngoài	PU
Đứng đầu	Thép
Loại	S3 / SR, SC, CI, FO
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
trọng lượng thép	0.600 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



S3
Giày bảo hộ lao động S3 thích hợp làm việc trong môi trường có độ ẩm cao và nơi có dầu hoặc hydrocacbon. Những đôi giày này cũng bảo vệ chống lại nguy cơ thủng đế và nghiền nát bàn chân.



Chống dầu & nhiên liệu
Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



mũi thép
Giá đỡ bằng kim loại chắc chắn để bảo vệ chân người đeo khỏi các vật thể lăn hoặc rơi.



SRC
Để 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.



chống tĩnh điện
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



Mặt trên chống nước (WRU)
Ngăn chặn sự xâm nhập của nước nếu không tiếp xúc lâu dài với một lượng lớn.

Công nghiệp:

Xây dựng, Ngành công nghiệp, hậu cần

Môi trường:

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

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
Nhãn và logo cao cấp			
Da kỹ thuật Barton			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.8	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	31	? 15
Lớp lót bên trong			
Lớp thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	64.8	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	518	? 20
Giày chống trượt			
SJ Eco			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đệm ngoài			
PU			
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	92	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.38	? 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	0.36	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.34	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	72.2	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	30	? 20
Đệm gót			
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	15.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	19.0	? 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.