

N#ng

WORKER S3

Ng#i b#o v# sáng t#o cho các ho#t đ#ng ngoài tr#i

Safety Jogger Giày bảo hộ WORKER mang đến khả năng bảo vệ tối ưu với khả năng chống trượt SR, mũi giày bằng thép và đặc tính chống tĩnh điện. Chúng phù hợp với các ngành công nghiệp khác nhau và đảm bảo bàn chân khô ráo, thoải mái và không đau.

Những vật liệu cao cấp hơn	Kéo lên kỹ thuật da
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đế chân	để xếp SJ
để giữa	Thép
để ngoài	PU / PU
Đứng đầu	Thép
Loại	S3 / SR, SC, CI, FO
Phạm vi kích thước	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
trọng lượng thép	0.705 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



091



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.



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 gốm.



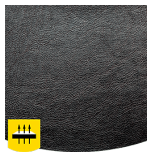
mũi thép

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



M#t trên ch#ng n#i#c (WRU)

Ngăn chặn sự xâm nhập của nước nếu không tiếp xúc lâu dài với một lượng lớn.



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.



ch#ng tĩnh đi#n

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

Công nghiệp:

Hoá học, Xây dựng, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp

Môi trường:

môi trường khô, môi trường ẩm ướt

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
Nhúng vệt liêu cao	Kéo lên k# thu#t da		
C#p h#n			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.3	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	17	? 15
Lớp lót bên trong	L#i thép		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	86.31	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	691	? 20
gi#ng đế chân	đ# x#p SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đ# ngoài	PU / PU		
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	35.6	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.43	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.45	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.24	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.26	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	55.1	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	23	? 20
Đ#ng đ#u	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	18.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	23.5	? 14

kích thước thép: 42

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.