

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

THAT

WORK



Ảnh sáng

CADOR S1 P

Giày an toàn ESD th#p th# thao

Cador là loại giày bảo hộ S1P thấp và thể thao được làm bằng lưới, có đế chống trượt đáp ứng các yêu cầu về thoát tĩnh điện và mũi giày bằng thép và đế chống thủng. Tài sản chính của nó? Chất lượng tốt để đối đầu một mức giá cạnh tranh. Rất thoải mái nhờ đế SJ có thể tháo rời và công nghệ AirBlaze. Và trên hết: kiểu dáng thể thao với các điểm nhấn màu sắc thời trang, đảm bảo sự an toàn và thời trang. Tất nhiên với những tiêu chuẩn an toàn mà Safety Jogger luôn đảm bảo và bảo vệ đôi chân của bạn một cách tốt nhất.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lưới thép
lớp lót bên trong	lưới 3D
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế giữa	Thép
đế ngoài	PU / PU
Đừng đầu	Thép
Loại	S1 P / SR, chống tĩnh điện, 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	0.580 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLU



GRN



LGR



PNK



RED



YEL



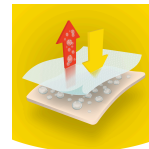
S1P

Bạn làm việc trong môi trường khô ráo, không có nguy cơ bị nước hoặc chất lỏng phun vào và bạn cần bảo vệ ngón chân, chống thủng và thông gió tốt? Sau đó, bạn cần giày an toàn S1P.



X# tĩnh đi#n

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa nguy cơ bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



Công ngh# th#i khí

Hệ thống kiểm soát độ ẩm và nhiệt độ để mang lại sự thoải mái khi mang tối ưu bằng cách giữ cho đôi chân của bạn luôn khô ráo và thoải mái.



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.



mũi thép

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



đ# giữa bằng thép

Đế giữa bằng thép chống đâm thủng được làm bằng thép không gỉ hoặc thép phủ và ngăn các vật sắc nhọn xâm nhập từ đế ngoài.

Công nghiệp:

lĩnh vực ô tô, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần, Ngành công nghiệp

Môi trường:

môi trường khô

Các thông số 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
Nhông vớ cao			
Lốp thép			
Cấp độ			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	3.9	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	41	? 15
Lốp bên trong			
Lốp 3D			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	61.1	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	490	? 20
giống đế chân			
đế xốp SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đế ngoài			
PU / PU			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	59	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.30	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.39	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.15	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.24	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	73	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	24	? 20
Đế ngoài			
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: 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.