



Ảnh sáng

ECODESERT S1P MID

ECODESERT

ECODESERT được chế tạo với thân giày tái chế thoáng khí, mang lại nhiều lợi ích hơn với chi phí thấp hơn. Giày cổ lửng này mang đến sự bảo vệ đáng tin cậy trong môi trường khô ráo, với các tính năng bao gồm mũi giày bằng thép, đế giữa bằng thép chống đâm thủng và đế ngoài chống trơn trượt.

Những vật liệu cao cấp hơn	vải tái chế
lớp lót bên trong	vải tái chế
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế giữa	Thép
đế ngoài	PU / PU
Đứng đầu	Thép
Loại	S1 P / SR, 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	0.662 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



AH6



KHA



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 trên cả bề mặt thép và gỗ.



đ# gi#a b#ng 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.



mũi thép

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



ch#ng 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

Công nghiệp:

lĩnh vực ô tô, Xây dựng, Ngành công nghiệp, hậu cần

Môi trường:

bề mặt không bằng phẳng, môi trường khô

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 vệt liêu cao			
vết tái chế			
cấp hần			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	7.1	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	57.5	? 15
Lớp lót bên trong			
vết tái chế			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	10.7	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	87.8	? 20
giày chống trượt			
đệm xốp SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
đệm ngoài			
PU / PU			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	Relative volume loss:0.9g/cm ³ (Density:0.98)	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.48	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.49	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.21	? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.24	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	26.5	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	40	? 20
Đệm đũa			
Thép			
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	17.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	23.0	? 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.