



Ánh sáng

BOTANIC S1 P

Giày an toàn cao v#à ph#i, thanh l#ch v#i nét n# tính

Safety Jogger BOTANIC là loại giày bảo hộ nữ tính, cổ vừa phải, được thiết kế bằng da chất lượng cao, mang lại sự bảo vệ vượt trội và sự thoải mái trong nhiều ngành công nghiệp. Nó thoáng khí, chống tĩnh điện và chống trượt SRC.

Những vật liệu cao cấp hơn

Da lộn

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đế chân

đế xốp SJ

đế giữa

Thép

đế ngoài

PU / PU

Đứng đầu

Thép

Loại

S1 P / SRC

Phạm vi kích thước

EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5
JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

trọng lượng thép

0.530 kg

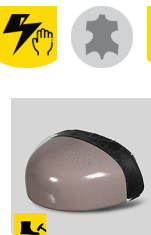
tiêu chuẩn hóa

ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2011



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 SRC.



mũi thép

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



đ# gi#ia b#ing 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.



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.



ch#ng tĩnh di#n

Giày chống tĩnh điện ngăn chặn sự phát triển của điện tích tĩnh và đảm bảo rằng chúng được thả ra một cách hiệu quả. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 1 GigaOhm



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.

Công nghệ:

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

Môi trường:

môi trường khô

Các hướng dẫn bảo trì:

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.

Số miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Nhưng vật liệu cao cấp			
còn			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	6.9	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm²	61.1	? 15
Lớp lót bên trong			
Lưới thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	60.5	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm²	484.1	? 20
Đệm chân			
đế xốp SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đề ngoài	PU / PU		
Chống mài mòn đề ngoài (giảm thể tích)	mm	29.1	? 150
Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.40	? 0.28
Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.39	? 0.32
Chống trơn trượt của đề ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.15	? 0.13
Chống trơn trượt của đề ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.20	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	189.9	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	27	? 20
Đồng đù	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	14.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	14.5	? 14

kích thước thép: 38

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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com