



Ánh sáng

MILOS EH LOW SB

MILOSEH

Hu#n luy#n vien khong có kim lo#i v#a v#n v#i các y#u t# ph#n chi#u trong phiên b#n EH

Ánh sáng như không gian, mạnh mẽ như đá. Giày an toàn MILOS S1P nhẹ của chúng tôi hoàn toàn không có kim loại, có đế giữa chống đâm thủng và mũi giày an toàn bằng composite. Chúng có lớp bảo vệ EH, đế ngoài bằng cao su chống trơn trượt và phần trên thoáng khí. Với các yếu tố phản chiếu và thích hợp cho các ứng dụng ánh sáng trong môi trường khô ráo.

Những vật liệu cao cấp hơn

lót lót bên trong

giường đế chân

đế giữa

đế ngoài

Đứng đầu

Loại

Phạm vi kích thước

trọng lượng thép

tiêu chuẩn hóa

Dệt may

Lưới thép

Đệm chân SJ Memory Foam

Dệt may

Philon/cao su

tổng hợp

SB / Tái bút, SR, e, FO, nhân sự

EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5

JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315

0.530 kg

ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



hàng đ#u thoáng khí

Tăng độ ẩm và kiểm soát nhiệt độ để mang lại cảm giác thoải mái khi mặc lâu hơn.



Nguy hi#m v# đ#i#n (EH)

Giày an toàn có khả năng chống lại các mối nguy hiểm về điện (EH) có đế ngoài không dẫn điện. Là nguồn bảo vệ thứ cấp, chúng làm giảm nguy cơ bị điện giật trong điều kiện khô ráo.



h#p th# gót chân

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.



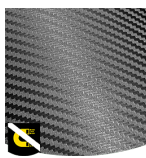
gi##ng có th# tháo r#i

Làm mới đế của bạn thường xuyên hoặc sử dụng đế chỉnh hình của riêng bạn để thoải mái hơn.



Tr#ng l##ng nh# ch#ng đ#m th#ng

Đế giữa không có kim loại, siêu linh hoạt và siêu nhẹ chống đâm thủng. Bao phủ 100% bề mặt đáy của đế giữa này, không dẫn nhiệt.



Kim lo#i mi##n phi

Giày an toàn không có kim loại thường nhẹ hơn giày an toàn thông thường. Chúng cũng rất có lợi cho các chuyên gia phải đi qua máy dò kim loại nhiều lần trong ngày.

Công nghệ:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, Ngành công nghiệp, hậu cần

Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn, bề mặt ám áp

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
Những vật liệu cao cấp			
cotton			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.2	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm²	21	? 15
Lớp lót bên trong			
nhôm			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	34.59	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm²	277	? 20
giảm chấn	Đệm chân SJ Memory Foam		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
đối ngoại	Philon/cao su		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	Relative volume loss: 140mm³ (Density:1.21)	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.48	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.48	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.36	? 0.19
Chống trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.36	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	25	? 20
Đóng gói	túi nilon		
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	15.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	22.0	? 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com