

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Trung bình

ELGON S3S LOW

ELGONS3LOW

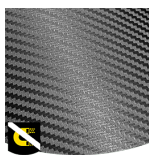
Đ#ng c#t th#p nh#, không có kim lo#i và ch#ng xuyên th#u v#i đ# ngoài Phylon/Cao su. Thân trên b#ng s#i microfiber đ# dàng làm s#ch

The low ELGON S3 safety shoes are lightweight, metal free and heat and oil resistant. They feature an easy-to-clean microfiber upper and phylon/rubber outsole. Ideal for various industries, with an extra-wide fit for comfort.

| | |
|----------------------------|----------------------------------------------|
| Những vật liệu cao cấp hơn | Da tổng hợp |
| lớp lót bên trong | Lưới thép |
| giường đỡ chân | Đệm chân SJ Memory Foam |
| để giữa | Đệt chống thủng |
| để ngoài | Phylon/cao su |
| Đứng đầu | tổng hợp |
| Loại | S3S / SR, ESD, CHẢO, CI, FO, nhân sự |
| Phạm vi kích thước | EU 35-48 |
| trọng lượng thép | 0.515 kg |
| tiêu chuẩn hóa | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024 |



BLK



Kim lo#i mi#n phí

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.



Ch#ng d#u & nhiên li#u

Đề ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



X# tính 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.



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.



Đ# ngoài ch#u nhi#t

Đề ngoài chịu được nhiệt độ cao lên đến 300°C.

Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Hoá học, phục vụ ăn uống, Làm sạch, Ngành công nghiệp, hậu cần, Đồng phục

Môi trường:

Bề mặt cực mịn, bề mặt ẩm áp, môi trường ẩm ướt, môi trường khô

Các hàng dẫn ba số tri:

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 | Da tnh h#p | | |
| c#p h#n | | | |
| Top: khả năng thấm hơi nước | mg/cm/giờ | 4.32 | ? 0.8 |
| Top: hệ số hơi nước | mg/cm ² | 37 | ? 15 |
| l#p lót bên trong | L#i thép | | |
| Lớp lót: thấm hơi nước | mg/cm/giờ | 18.31 | ? 2 |
| lót: hệ số hơi nước | mg/cm ² | 147 | ? 20 |
| gi#ng đ# chân | Đ#m chân SJ Memory Foam | | |
| Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ) | chu kỳ | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| đ# ngoài | Philon/cao su | | |
| Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích) | mm | 128 | ? 150 |
| Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước | ma sát | 0.41 | ? 0.31 |
| Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước | ma sát | 0.36 | ? 0.36 |
| Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước | ma sát | 0.36 | ? 0.19 |
| Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước | ma sát | 0.33 | ? 0.22 |
| Giá trị chống tĩnh điện | megaohm | 14.6 | 0.1 - 1000 |
| Giá trị ESD | megaohm | 38 | 0.1 - 100 |
| Hấp thụ năng lượng của gót chân | J | 30 | ? 20 |
| Đ#ng đ#u | t#ng h#p | | |
| 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 | 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.