

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL

Ảnh sáng

ELGON EH LOW SB

ELGONEHL

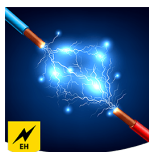
Giày an toàn nh#, đ##c ch#ng nh#n EH v#i đ# ngoài b#ng phylon/cao su và ph#n trên b#ng s#i nh# đ# v# sinh

ELGON EH LOW là giày an toàn hàng đầu với đế ngoài chịu nhiệt, mũi giày bằng vật liệu composite nhẹ và đạt tiêu chuẩn EH. Thích hợp cho các ngành lắp ráp, ô tô, hậu cần và công nghiệp.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da tổng hợp
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân để giữa	Đệm chân SJ Memory Foam
đế ngoài	Dệt chống thủng
Đứng đầu	Phylon/cao su
Loại	tổng hợp
Phạm vi kích thước	SB / Tái bút, SR, WPA, e, CHÀO, CI, FO, nhân sự, HỒ
trọng lượng thép tiêu chuẩn hóa	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
	0.515 kg
	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



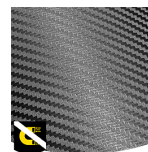
Nguy hi#m v# đi#n (EH)

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.



B#c mũi composite

Không chứa kim loại và nhẹ, không dẫn nhiệt hoặc dẫn điện



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.



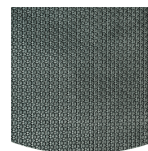
Đ# ngoài ch#u nhi#t

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



Ch#ng d#u & nhiên li#u

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



Đ# giày cao su

Đế ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp với nhiều lĩnh vực ứng dụng: khả năng chống cắt tuyệt vời, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống dầu, nhiên liệu và nhiều loại hóa chất.

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Công nghiệp:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, hậu cần, Ngành công nghiệp

Môi trường:

môi trường khô, bề mặt không bằng phẳng

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.

S# miêu tả	Đơn vị đo lường	Kết quả	EN ISO 20345
Nhúng vệt liêu cao			
Da tăng hấp			
Chỉ số 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
Lớp 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
Chỉ số chống sốc			
Đệm chân SJ Memory Foam			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Chỉ số 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	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	30	? 20
Chỉ số đầu			
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	16.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	23.5	? 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.