



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Trung bình

ELA 01

Sneaker thể thao sành điệu cho nam

The shock-absorbent ELA sneaker seamlessly combines comfort and safety with ESD-technology, a removable footbed, memory foam insole, body posture pain relief and superior grip making it perfect for various environments.

Những vật liệu cao cấp hơn	Da tổng hợp
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	để xếp SJ
đế ngoài	PU/cao su
Loại	O1 / chống tĩnh điện, 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	0.328 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



LIC



FUX



LBL



LGR



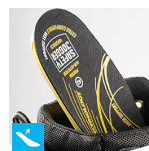
b#t tác đ#ng

Để xếp tác động có thể tháo rời mang lại sự thoải mái hơn khi đi bộ và có thể được thay thế bằng đế chỉnh hình của riêng bạn.



X# tĩnh 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.



gi#ng có th# tháo r#i

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

SAFETY JOGGER
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Công nghiệp:
phục vụ ăn uống, Làm sạch, Thực phẩm & Đồ uống, thuộc về y học

Môi trường:
môi trường khô, Bề mặt cực mịn

Các đặc tính:
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 20347
Nhãn vật liệu cao cấp	Da tổng hợp			
	Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	1.1	? 0.8
	Top: hệ số hơi nước	mg/cm2	17.0	? 15
Lớp lót bên trong	L#i thép			
	Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	33.3	? 2
	lót: hệ số hơi nước	mg/cm2	266.5	? 20
giày chống trượt				
	Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đế ngoài	PU/cao su			
	Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	124	? 150
	Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.48	? 0.28
	Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.57	? 0.32
	Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.15	? 0.13
	Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.19	? 0.18
	Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	0.32	0.1 - 1000
	Giá trị ESD	megaohm	74	0.1 - 100
	Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	38	? 20

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.