



Trung bình

ELA 01

Sneaker thể thao sành điệu cho nàng

Giày sneaker ELA hấp thụ sốc kết hợp hoàn hảo giữa sự thoải mái và an toàn với công nghệ ESD, tấm lót chân có thể tháo rời, tấm lót giày bằng mút hoạt tính, giảm đau tư thế và độ bám vượt trội, khiến nó trở nên hoàn hảo cho nhiều môi trường khác nhau.

Những vật liệu cao cấp hơn

Da tổng hợp

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đế chân

đế xốp 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



bát tác động

Đế xốp 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.



X² tĩnh điện

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.



giày có thể tháo rời

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

Công nghi#p n:

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

Môi tr##ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

Cac h##ng d##n ba#o 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 t#	D##n v# đ# l##ng	K#t qu#	EN ISO 20347
Nh##ng v#t li#u cao c#p h##n			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	1.1 17.0	? 0.8 ? 15
L##p lót bên trong	L##i thép		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	33.3 266.5	? 2 ? 20
gi##ng đ# chân	d# x#p SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
d# ngoài	PU/cao su		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích) Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng Giá trị chống tĩnh điện Giá trị ESD Hấp thụ năng lượng của gót chân	mm ma sát ma sát ma sát ma sát megaohm megaohm J	124 0.48 0.57 0.15 0.19 0.32 74 38	? 150 ? 0.28 ? 0.32 ? 0.13 ? 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com