



Ánh sáng

LIGERO2 S1P MID TLS

LIGERO2SMT

Giày th# thao c# trung nh# th# thao v#i ph#n đóng TLS

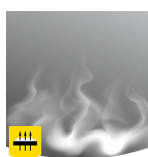
LIGERO2 S1P là một trong những đôi giày bảo hộ nhẹ nhất trên thị trường, phù hợp cho các ứng dụng nhẹ. Với nắp chống trầy xước nanocarbon siêu nhẹ và đế giữa bằng vải không dệt, loại giày bảo hộ này mang đến khả năng bảo vệ không cần kim loại. Nó cũng có đế ngoài chống trơn trượt, phần trên thoáng khí và khóa TLS. LIGERO2 có kích thước vừa vặn và được làm bằng vật liệu chắc chắn.

Những vật liệu cao cấp hơn	Dệt may
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đế chân	đế xốp SJ
đế giữa	Không dệt
đế ngoài	PU
Đứng đầu	NanoCacbon
Loại	S1 P / chống tĩnh điện, SRC
Phạm vi kích thước	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
trọng lượng thép	0.493 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



TLS (Hanging Lock)

Nhờ phần đóng TLS sáng tạo của Safety Jogger , bạn có thể mang và cởi giày an toàn của mình ngay lập tức. Bằng một tay và trong mọi hoàn cảnh, ngay cả khi đeo găng tay an toàn. Bằng cách này, hệ thống TLS của chúng tôi đảm bảo độ chính xác phù hợp nhanh chóng, an toàn và dễ dàng. Một trong đó cung cấp thoải mái hơn và thúc đẩy hiệu suất.



hàng đ#u thoáng khí

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



Tr#ng l##ng nh# ch#ng dâm 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.



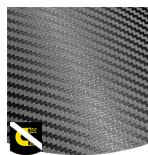
Mũi giày an toàn Nano carbon

Vật liệu công nghệ cao siêu nhẹ, không chứa kim loại, không dẫn nhiệt, dẫn điện.



SRC

Đế chống trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Đế chống trượt SRC vượt qua cả bài kiểm tra trượt SRA và SRB, chúng được kiểm tra trên cả bề mặt thép và gỗ.



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 nghiệp:

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

Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

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	21.1	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm²	169	? 15
Lớp lót bên trong			
nhôm			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	62.5	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm²	500	? 20
đệm chân			
nhựa			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đối ngoại	PU		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	91	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.41	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.42	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.19	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.23	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	72.8	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	57.8	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	26	? 20
Đóng gói	NanoCarbon		
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	22.0	? 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.



Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com