



Ánh sáng

BALTO S1

Giày bảo hộ thấp cỡ nhô

Safety Jogger BALTO là loại giày an toàn thấp có khả năng chống trượt, mũi giày an toàn bằng thép và đế ngoài chịu dầu và nhiên liệu. Nó mang lại sự thoáng khí, giảm đau nhức thiết kế tiện dụng và bảo vệ tĩnh điện.

Những vật liệu cao cấp hơn

lớp lót bên trong Lưới thép, Da tổng hợp

giường đế chân đế xốp SJ

đế giữa SAU ĐÓ

đế ngoài Philon/cao su

Đế dầu Thép

Loại S1 / SRC

Phạm vi kích thước EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Trọng lượng thép 0.431 kg

Tiêu chuẩn hóa ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011

Tổng hợp, Dệt may

Lưới thép, Da tổng hợp

đế xốp SJ

SAU ĐÓ

Philon/cao su

Thép

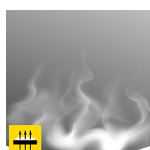
S1 / SRC

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

0.431 kg

ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



hàng đ#u thoáng khí

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



Ch#ng d#u & nhiên li#u

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



SRC

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



mũi thép

Giá đỡ bằng kim loại chắc chắn để bảo vệ chân người đeo khỏi các vật thể lăn hoặc rơi.

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Công nghiệp:

lĩnh vực ô tô, Làm sạch, hậu cần, Ngành công nghiệp

Môi trường:

môi trường khô

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
Nhà máy và cao cấp			
còn hàn			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	4.96	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	40	? 15
Lớp lót bên trong			
Lưới thép, Da tổng hợp			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	52.3	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	419	? 20
Giống đế chân			
đế xốp SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đến ngoài			
Philon/cao su			
Chống mài mòn để ngoài (giảm thể tích)	mm	39	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.44	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.41	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.30	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.37	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	23.6	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	35	? 20
Đóng đai			
Thép			
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	15.0	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	18.0	? 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