



Trung bình

LABOR S3

Khái niệm an toàn toàn diện thời tiết

Bao quanh bạn với sự thoải mái và bảo vệ bằng cách mặc LAO ĐỘNG trong mọi hoàn cảnh. Ủng an toàn có đế ngoài bằng cao su này có khả năng chống hóa chất, nhiệt, hydrocacbon, axit và thủy phân cao nhất.

Những vật liệu cao cấp hơn

Da kỹ thuật Barton

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đế chân

đế xốp SJ

đế giữa

Thép

đế ngoài

Cao su

Đứng đầu

Thép

Loại

S3 / SR, CHÀO, CI, FO, nhân sụ

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

0.710 kg

tiêu chuẩn hóa

ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



Đế ngoài chịu nhiệt

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



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 gốm.



đế giữa bằng thép

Đế giữa bằng thép chống đâm thủng được làm bằng thép không gỉ hoặc thép phủ và ngăn các vật sắc nhọn xâm nhập từ đế ngoài.



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:

Ngành công nghiệp, phục vụ ăn uống, Hoá học, Làm sạch, Thực phẩm & Đồ uống, Dâu khi

Môi trường:

môi trường lạnh, Bề mặt cực mịn, bề mặt ám áp

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 cung cấp cao cấp			
Da # Barton			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	0.92	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm²	15.0	? 15
Lớp lót bên trong			
Lưới thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	59.9	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm²	480	? 20
Đệm chân			
đế xốp SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đề ngoài			
Cao su			
Chống mài mòn đề ngoài (giảm thể tích)	mm	92	? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	0.40	? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gốm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	0.42	? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	0.32	? 0.19
Chống trượt SR - Gốm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	0.34	? 0.22
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	20.5	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	N/A	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	32.0	? 20
Đóng đinh			
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	19.5	? 14
Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm	22.5	? 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