



Trung bình

CLIMBER31 S3

Giày an toàn c#t gi#ä v#i kh# năng ki#m soát d# bám d##c c#i thi#n

Giày an toàn CLIMBER31 có khả năng bảo vệ chống tĩnh điện, hấp thụ năng lượng ở gót chân và chống trượt SRC. Mũi giày an toàn bằng composite và mặt trên thoáng khí đảm bảo sự thoải mái và an toàn trong nhiều lĩnh vực khác nhau.

Những vật liệu cao cấp hơn

Da lộn, Dệt may

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đế chân

đế xốp SJ

đế giữa

Dệt chống thủng

đế ngoài

BASF PU

Đứng đầu

tổng hợp

Loại

S3 / 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

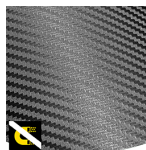
trọng lượng thép

0.660 kg

tiêu chuẩn hóa

ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



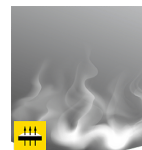
Kim lo#i mi#n phí

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.



ch#ng tĩnh di#n

Giày chống tĩnh điện ngăn chặn sự phát triển của điện tích tĩnh và đảm bảo rằng chúng được thả ra một cách hiệu quả. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 1 GigaOhm



hàng đ#u thoáng khí

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



B#c mũi composite

Không chứa kim loại và nhẹ, không dẫn nhiệt hoặc 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.



h#p th# gót chán

Sự hấp thụ năng lượng ở gót chân làm giảm tác động của việc nhảy hoặc chạy lên cơ thể người mang.

Công nghiệp:

Lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, Hóa học, Làm sạch, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần, Khai thác mỏ, Dầu khí, Ngành công nghiệp

Môi trường:

bề mặt không bằng phẳng

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
Nhưng vật liệu cao cấp Da lót, Dệt may			
còn			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm²	11.7 101.6	? 0.8 ? 15
Lớp lót bên trong Lưới thép			
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm²	86.9 695.4	? 2 ? 20
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
d# ngoài BASF PU			
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	43 0.32 0.32 0.16 0.18 125.6 N/A 32	? 150 ? 0.28 ? 0.32 ? 0.13 ? 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 20
Đóng gói	tặng kèm		
Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 100J) Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 10kN) Nắp mũi chống va đập (độ hở sau khi va chạm 200J) Nắp mũi chống nén (khe hở sau khi nén 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 16.0 19.5	N/A N/A ? 14 ? 14

kích thước thép:

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