



Ánh sáng

CORTADO SB

Giày an toàn th#i trang v#i dây đeo gót chân

Safety Jogger's CORTADO is a stylish safety clog with antistatic, oil and fuel-resistant properties and is equipped with a backstrap. It offers superior heel energy absorption, breathability, and SR slip resistance.

Những vật liệu cao cấp hơn

lớp lót bên trong Da Nappa Action

giày dép để chân Lưới thép

đế giữa đế xốp SJ

đế ngoài SAU ĐÓ

Đế dầu PU / PU

Loại Thép

Phạm vi kích thước SB / SR, Một, e, FO

EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

Trọng lượng thép 0.510 kg

Tiêu chuẩn hóa ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



mũi thép

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



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.



hỗn th# gót chân

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



Da thoáng khí trên

Da tự nhiên mang lại cảm giác thoải mái khi đeo kết hợp với độ bền trong các ứng dụng linh hoạt.



Chống dầu & nhiên liệu

Đế ngoài có khả năng chống dầu và nhiên liệu.



chống tĩnh điện

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



WHT

Solutions for every workplace

Công nghiệp:

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

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 cung cấp cao còn hàng	Da Nappa Action		
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	5.1 46	? 0.8 ? 15
Lớp lót bên trong	Lưới thép		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	28.9 231.1	? 2 ? 20
Đệm chân	độ dày SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đề xuất	PU / PU		
Chống mài mòn đề ngoài (giảm thể tích) Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: gót chân Chống trơn trượt của đề ngoài SRA: Phẳng Chống trơn trượt của đề ngoài SRB: gót chân Chống trơn trượt của đề 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	51.7 0.31 0.32 0.16 0.18 N/A N/A N/A	? 150 ? 0.28 ? 0.32 ? 0.13 ? 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 20
Đóng đinh	Thép		
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 17.0 19.5	N/A N/A ? 14 ? 14

kích thước thép: 41

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