



Ánh sáng

DOLCE S3

Giày an toàn thi trang d#ic thi#t k# cho ngành công nghiệp
th#c ph#m

Safety Jogger's DOLCE is a multi-industry safety shoe featuring HACCP compliance, slip resistance, antistatic properties and more. It offers comfort, safety, and durability in demanding work environments.

Những vật liệu cao cấp hơn

Da Nappa Action

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đế chân

đế xốp SJ

đế giữa

Thép

đế ngoài

PU / PU

Đứng dầu

Thép

Loại

S3 / 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

0.625 kg

tiêu chuẩn hóa

ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2011



217



S3

Giày bảo hộ lao động S3 thích hợp làm việc trong môi trường có độ ẩm cao và nơi có dầu hoặc hydrocacbon. Những đôi giày này cũng bảo vệ chống lại nguy cơ thủng đế và nghiêng nát bàn chân.



SRA

Chống trơn trượt là một trong những tính năng quan trọng nhất của giày an toàn và giày bảo hộ lao động. Để chống trơn trượt SRA được thử nghiệm trên gạch men với dung dịch xà phòng pha loãng.



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



Mặt trên chống nước (WRU)

Ngăn chặn sự xâm nhập của nước nếu không tiếp xúc lâu dài với một lượng lớn.



hấp thụ gót chân

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

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

Công nghiệp:

lĩnh vực ô tô, phục vụ ăn uống, Xây dựng, Thực phẩm & Đồ uống, hậu cần, Ngành công nghiệp

Môi trường:

môi trường khô, môi trường ẩm ướt

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 Da Nappa Action			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	2.25 25	? 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	67.6 541	? 2 ? 20
Đệm chân đế chân	độ dày SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
Đề ngoài 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 0.18 120.1 N/A 29.2	? 150 ? 0.28 ? 0.32 ? 0.13 ? 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 20
Đề 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 15.5 18.0	N/A N/A ? 14 ? 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