



Ánh sáng

CAMILLE 01

Giày lycra siêu thoáng mái

The CAMILLE shoes are made of Lycra and provide superior comfort and safety. Their features include SR slip resistance, electrostatic discharge, removable footbed. Perfect for demanding industries and vegan-friendly.

Những vật liệu cao cấp hơn

Da tổng hợp

lớp lót bên trong

Lưới thép

giường đế chân

đế xốp SJ

đế ngoài

Philon/cao su

Loại

O1 / chống tĩnh điện, SRC

Phạm vi kích thước

EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5
JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

trọng lượng thép

0.243 kg

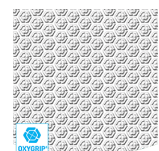
tiêu chuẩn hóa

ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



X# tinh di#n

ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và ngăn ngừa nguy cơ bát lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



Tay c#m Oxy / Tay c#m SJ

Đế ngoài bằng cao su với công nghệ Oxytraction mang lại độ bám tuyệt vời trên cả sàn khô và ướt, đồng thời đáp ứng các tiêu chuẩn SRC (SRA+ SRB).



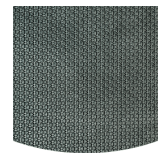
SRC

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.



gi##ng có th# tháo r#i

Làm mới đế của bạn thường xuyên hoặc sử dụng đế chỉnh hình của riêng bạn để thoải mái hơn.



Đ# giày cao su

Đế ngoài cao su cung cấp các tính năng linh hoạt giúp chúng phù hợp với nhiều lĩnh vực ứng dụng: khả năng chống cắt tuyệt vời, khả năng chịu nhiệt và độ lạnh, tính linh hoạt cao ở nhiệt độ lạnh, khả năng chống dầu, nhiên liệu và nhiều loại hóa chất.



hàng đ#u thoáng khí

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

Công nghi#p n:

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

Môi tr##ng:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

Cac h##ng d##n ba#o tri:

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.

S# miêu t#	D##n v# đ# l##ng	K#t qu#	EN ISO 20347
Nh##ng v#t li#u cao c#p h##n			
Top: khả năng thấm hơi nước Top: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	1.4 15.5	? 0.8 ? 15
L##p lót bên trong	L##i thép		
Lớp lót: thấm hơi nước lót: hệ số hơi nước	mg/cm/giờ mg/cm ²	43.7 350	? 2 ? 20
gi##ng đ# chân	d# x#p SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
d# ngoài	Philon/cao su		
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	75 0.36 0.37 0.24 0.31 N/A 38 26	? 150 ? 0.28 ? 0.32 ? 0.13 ? 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ? 20

kích thước thép: 38

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