

Trung bình

CHAMP O2 LOW

CHAMPO2

Hi#n đ#i tho#i mái và an toàn

Giày an toàn CHAMP O2 LOW cổ thấp Safety Jogger mang lại sự thoải mái và bảo vệ tuyệt vời với dây buộc đàn hồi để vừa vặn hoàn hảo, chống trơn trượt SR, bảo vệ ESD, phần lót chân có thể tháo rời và giảm đau cho tư thế.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lorica
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân	đế xốp SJ
đế ngoài	Philon/cao su
Loại	O2 / chống tĩnh điện, SRC, FO
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	0.250 kg
tiêu chuẩn hóa	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



BLK

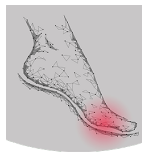


WHT



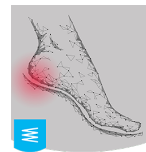
X# tĩnh đi#n

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 bắt lửa do tích điện. Điện trở âm lượng giữa 100 KiloOhm và 100 MegaOhm.



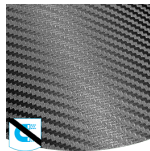
H#p th# năng l#ng cho bàn chân tr#c

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



h#p 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.



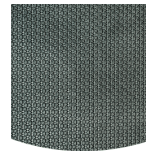
Kim lo#i mi#n phi

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.



gi#ng có th# tháo r#i

Làm mới đế của bạn thường xuyên hoặc sử dụng để 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.

Công nghệ# p n:

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

Môi trường# ng:

môi trường khô, môi trường ẩm ướt, Bề mặt cực mịn

Các hàng dẫn 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#	Đ#n v# đo l#ng	K#t qu#	EN ISO 20347
Nh#ng v#t li#u cao Lorica c#p h#n			
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	2.4	? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	21.3	? 15
l#p lót bên trong L#i thép			
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	17.4	? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	140	? 20
gi#ng đ# chân đ# x#p SJ			
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800	25600/12800
đ# ngoài Philon/cao su			
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	142.8	? 150
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân	ma sát	0.32	? 0.28
Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng	ma sát	0.35	? 0.32
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân	ma sát	0.21	? 0.13
Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng	ma sát	0.21	? 0.18
Giá trị chống tĩnh điện	megaohm	N/A	0.1 - 1000
Giá trị ESD	megaohm	37.9	0.1 - 100
Hấp thụ năng lượng của gót chân	J	35	? 20

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.