



SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Ảnh sáng

JAMES OB

Giày sneaker th# thao siêu nh# cho chàng

The JAMES sporty and ultra-light sneakers offer unmatched comfort with a removable footbed, 3D mesh, and superior support.

| | |
|----------------------------|-------------------------------------------------------------------|
| Những vật liệu cao cấp hơn | Lưới thép |
| lớp lót bên trong | Lưới thép |
| giường đỡ chân | đế xốp SJ |
| đế ngoài | Philon/cao su |
| Loại | OB / SRA, e |
| Phạm vi kích thước | EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310 |
| trọng lượng thép | 0.330 kg |
| tiêu chuẩn hóa | EN ISO 20347:2012 |



BLK



LGR



NAV



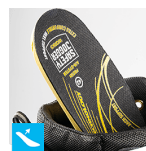
l##i 3D

Lưới khoảng cách được sản xuất ba chiều để điều chỉnh nhiệt độ và độ ẩm tốt hơn.



t#m lót Coolmax

Công nghệ Coolmax ban đầu được phát triển cho các vận động viên. Chất liệu vận chuyển độ ẩm và mồ hôi để giữ cho cơ thể khô ráo. Chúng tôi thấy nó cực kỳ phù hợp với những người làm việc chăm chỉ hàng giờ mỗi 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.

SAFETY JOGGER

WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

ENGINEERED IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Công nghệ# p n:

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

Môi tr#ng:

môi trường khô

Cac h#ng dân 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 | | | |
| L##i thép | | | |
| c#p h#n | | | |
| Top: khả năng thấm hơi nước | mg/cm/giờ | 1.4 | ? 0.8 |
| Top: hệ số hơi nước | mg/cm ² | 15.5 | ? 15 |
| l#p lót bên trong | | | |
| L##i thép | | | |
| Lớp lót: thấm hơi nước | mg/cm/giờ | 28.9 | ? 2 |
| lót: hệ số hơi nước | mg/cm ² | 231.3 | ? 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 | 81 | ? 150 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân | ma sát | 0.48 | ? 0.28 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng | ma sát | 0.45 | ? 0.32 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân | ma sát | N/A | ? 0.13 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng | ma sát | N/A | ? 0.18 |
| Giá trị chống tĩnh điện | megaohm | N/A | 0.1 - 1000 |
| Giá trị ESD | megaohm | N/A | 0.1 - 100 |
| Hấp thụ năng lượng của gót chân | J | 34 | ? 20 |

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.