

Trung bình

ROY 01

Giày lười thời mại

Giày lười ROY mang đến sự thoải mái, an toàn và thoáng khí đặc biệt. Nhờ công nghệ ESD và tấm lót chân có thể tháo rời, bạn sẽ ít mệt mỏi hơn và năng suất cao hơn.

| | |
|----------------------------|---|
| Những vật liệu cao cấp hơn | hàng động da |
| Lớp lót bên trong | Lưới thép |
| giường đế chân | cơ sờ oxy |
| đế ngoài | Philon/cao su |
| Loại | O1 / SR, chống tĩnh điện, nhân sự |
| Phạm vi kích thước | EU 39-47 / UK 6.0-12.0 / US 6.5-13.0 JPN 25-31 / KOR 255-310 |
| trọng lượng thép | 0.308 kg |
| tiêu chuẩn hóa | ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe) |



NAV



WHT



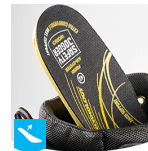
X# tĩnh đi#n

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.



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.

Công nghệ# p n:

phục vụ ăn uống, Làm sạch, thuộc về y học

Môi trường# ng:

môi trường khô, 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 | hành đ#ng da | | |
| c#p h#n | | | |
| Top: khả năng thấm hơi nước | mg/cm/giờ | 1.2 | ? 0.8 |
| Top: hệ số hơi nước | mg/cm ² | 15.2 | ? 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 | c# s# oxy | | |
| 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 | 138 | ? 150 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân | ma sát | 0.41 | ? 0.28 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng | ma sát | 0.44 | ? 0.32 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân | ma sát | 0.13 | ? 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 | 26 | 0.1 - 100 |
| Hấp thụ năng lượng của gót chân | J | 31 | ? 20 |

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.