



Ảnh sáng

JULINE OB

JULINE2

Máy bơm làm việc chuyên nghiệp và phong cách

Máy bơm làm việc JULINE kiểu cách mang đến sự thoải mái vượt trội, độ bám tuyệt vời và tư thế thoải mái. Hoàn hảo cho đồng phục và các công ty phục vụ ăn uống.

| | |
|----------------------------|--|
| Những vật liệu cao cấp hơn | Da tổng hợp |
| lớp lót bên trong | Da tổng hợp |
| giường đỡ chân | đế xốp SJ |
| đế ngoài | Cao su |
| Loại | OB / 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 | 0.270 kg |
| tiêu chuẩn hóa | EN ISO 20347:2012 |



BLK



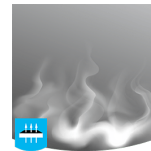
Tay cầm Oxy / Tay cầm SJ

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).



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.



hàng dệt thoáng khí

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

Công nghệ n:

phục vụ ăn uống, Đồng phục

Môi trường:

môi trường khô, Bề mặt cực mịn

Các hàng dẫn ba 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 tả | Đơn vị đo lường | Kết quả | EN ISO 20347 |
|---|--------------------|-------------|--------------|
| Nhãn vệt liêu cao | | | |
| Da tưng h#p | | | |
| Top: khả năng thấm hơi nước | mg/cm/giờ | 3.55 | ? 0.8 |
| Top: hệ số hơi nước | mg/cm ² | 31 | ? 15 |
| Lớp lót bên trong | | | |
| Da tưng h#p | | | |
| Lớp lót: thấm hơi nước | mg/cm/giờ | 33.03 | ? 2 |
| Lót: hệ số hơi nước | mg/cm ² | 264 | ? 20 |
| giếng đ# chân | | | |
| đ# x#p SJ | | | |
| Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ) | chu kỳ | 25600/12800 | 25600/12800 |
| đ# ngoài | | | |
| Cao su | | | |
| Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích) | mm | 93 | ? 150 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: gót chân | ma sát | 0.34 | ? 0.28 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRA: Phẳng | ma sát | 0.34 | ? 0.32 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: gót chân | ma sát | 0.16 | ? 0.13 |
| Chống trơn trượt của đế ngoài SRB: phẳng | ma sát | 0.18 | ? 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 | N/A | ? 20 |

kích thước thép: 37

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.