

Ánh sáng

BESTNURSE

Đép đi trong nhà linh hoạt và thoải mái

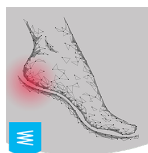
Được thiết kế để di chuyển bạn. Giày sneaker dễ trượt nhẹ và co giãn này tạo cảm giác như được tạo ra dành riêng cho bạn và giúp bạn tiến xa hơn. Đế xốp hoạt tính của Bestnurse mang đến cho bạn khả năng giảm chấn tiên tiến, đồng thời khả năng hấp thụ năng lượng của gót chân mang lại sự thoải mái và hỗ trợ tối đa cho đôi chân của bạn. Được thiết kế để mang lại khả năng thoáng khí tối ưu, Bestnurse giữ cho bàn chân của bạn khô ráo, không có mùi hôi và ở nhiệt độ hoàn hảo. Thích hợp cho môi trường khô ráo.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lưới thép, Tổng hợp
lớp lót bên trong	Lưới thép
giường đỡ chân để ngoài	đế xốp SJ Philon/cao su
Phạm vi kích thước	EU 35-45 / UK 3.0-10.5 / US 3.0-11.5 JPN 21.5-29 / KOR 230-295
trọng lượng thép	0.156 kg



hàng dệt thoáng khí

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



hỗ trợ gót chân

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



co giãn trên

Chất liệu dệt siêu đàn hồi và co giãn để tạo sự thoải mái và vừa vặn hơn.



thực vật

Không sử dụng hoặc chứa bất kỳ sản phẩm động vật.



WHT

Công nghệ n:

thuộc về y học

Môi trường:

môi trường khô

Các thông số dẫn ba số trị:

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
Nhúng vạt liêu cao		
Lớp thép, Tầng hấp thụ		
Chỉ số thấm		
Top: khả năng thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A ? 0.8
Top: hệ số hơi nước	mg/cm ²	N/A ? 15
Lớp lót bên trong		
Lớp thép		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A ? 2
Lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	N/A ? 20
Chỉ số chống trượt		
Chỉ số SJ		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800 25600/12800
Chỉ số ngoài		
Philon/cao su		
Chống mài mòn đế ngoài (giảm thể tích)	mm	N/A ? 150
Chống trượt cơ bản - Ceramic + NaLS - Trượt gót về phía trước	ma sát	N/A ? 0.31
Chống trơn trượt cơ bản - Gôm + NaLS - Trượt lùi về phía trước	ma sát	N/A ? 0.36
Chống trơn trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt gót phía trước	ma sát	N/A ? 0.19
Chống trượt SR - Gôm + Glycerin - Trượt ngược về phía trước	ma sát	N/A ? 0.22
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: 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.