

Ảnh sáng

BESTNURSE

Đép đi trong nhà linh hoạt và thoải mái

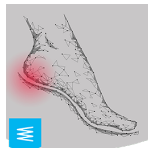
Designed to move you. This lightweight and stretchable slip-on sneaker feels like it was made just for you and helps you go the extra mile. Bestnurse's memory foam insole gives you advanced cushioning, while the heel energy absorption provides ultimate comfort and support for your feet. Engineered with ultimate breathability in mind, Bestnurse also keeps your feet dry, odor free and at a perfect temperature. Suitable for dry environments.

Những vật liệu cao cấp hơn	Lưới thép, Tổng hợp
lớp lót bên trong	Đệt may
giường để chân	cơ sở oxy
đế ngoài	EVA
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 đầu thoáng khí

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



hấp thụ 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 vận hành.



thoải mái chạy

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 quan trọng:

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
Nhóm vật liệu cao cấp		
Lớp thép, Tấm hợp		
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		
Dệt may		
Lớp lót: thấm hơi nước	mg/cm/giờ	N/A ? 2
lót: hệ số hơi nước	mg/cm ²	N/A ? 20
Giày đế		
Chân		
Đệm chân: chống mài mòn (khô/ướt) (chu kỳ)	chu kỳ	25600/12800 25600/12800
Đế ngoài		
EVA		
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.