



Ánh sáng

FLOW S1P MID

FLOWS1PM

Giày an toàn ESD không kim loại thể thao

Giày an toàn ESD không kim loại thể thao. FLOW S1P MID có mũi giày composite và giúp bảo vệ ngón chân khỏi bị chèn ép và đâm thủng, cũng như khả năng chống tĩnh điện (ESD) và thân giày bằng thoáng khí. Phiên bản cao hơn có thêm khả năng bảo vệ mắt cá chân.

| | | |
|----------------------------|--------------------|---------------------------------------------------------------------|
| Những vật liệu cao cấp hơn | thép | Lưỡi |
| lót bên trong | 3D | lưỡi |
| trong | Đ | ốp SJ |
| đầu | đ | ệ chống thủng |
| ngoài | Đ | PU / PU |
| u | Đứng đỡ | ống hợp |
| i | Loại | S1P / ESD, SRC |
| | Phạm vi kích thước | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| ng lượng | thép | 0.620 kg |
| ấn | hầu chu | ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011 |



BLU



Công nghệ Airblaze

Hệ thống kiểm soát độ ẩm và mát khi đi giày.



ESD cung cấp khả năng xả năng lượng tĩnh điện có kiểm soát có thể làm hỏng các bộ phận điện tử và gây bắt lửa do tích điện. 100 kiloOhm và 100 MegaOhm.



SRC

Giày bảo hộ SRC có tính năng chống trượt trên cả bề mặt thép và gỗ.



Có thể tháo rời

Thay miếng lót giày thường xuyên hoặc miếng lót giày chỉnh hình riêng biệt.



Mũi giày an toàn composite

Không chứa kim loại hoặc dẫn điện.



Trọng lượng nhẹ chống đâm thủng

Giày chống đâm thủng. Bao phủ 100% này không thấm nước.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Công nghiệp n:

Biên tập, lĩnh vực ô tô, Thư ồa mĩ & Ngành công nghiệp giải ữp, hã

ường: **Môi t**
rư ờn **môikho**

Các hướng dân ba#o tri:

áo dài tay dài, chúng tôi khuyên bạn nên vẽ sinh giản thể ở gáy và bảo vệ chúng bằng cách phủ một lớp bảo vệ.

| Sự miêu tả | | Đơn vị đo lường | Đầu tiên | K | EN ISO 20345 |
|------------------------|-------------------------|-----------------|----------|----------|--------------|
| Những vật liệu cao cấp | thép | Lưu ý | | | |
| | Top: khả năng thấm nước | ở | mg/cm/g | 3.9 | ≤ 0.8 |
| | Top: liên kết ở | | mg/cm2 | 41 | ≤ 15 |
| | Đầu tiên | ở | | | |
| Đầu tiên | Lớp lót: thấm nước | ở | mg/cm/g | 61.1 | ≤ 2 |
| | lót: liên kết ở | | mg/cm2 | 490 | ≤ 20 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| Đầu tiên | Đầu tiên | SJ | đến | | |
| | Đầu tiên | chân | Đầu tiên | chu kỳ | 25600/12800 |
| | | | | | 25600/12800 |
| | | | | | |
| Đầu tiên | Đầu tiên | PU / PU | | | |
| | Chống thấm nước | ở | mm | 84 | ≤ 150 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRA | gót chân | 0.36 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRA | phần g | 0.37 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | gót chân | 0.14 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| Đầu tiên | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần g | 0.19 |
| | Đầu tiên | ngoài | SRB | phần | |

kích thước thép:

a chú ý tới phần có ảnh trên nhãn hiệu Safety Jogger đã được đăng ký và không cho bất kỳ người nào mà không phép bằng văn bản của tôi.