

빛

## BESTNURSE

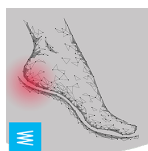
유연하고 편안한 슬립온

움직임을 위한 디자인. 가볍고 신축성이 좋은 이 슬립온 트레이너는 내 발에 딱 맞는 느낌으로 더 많은 거리를 달릴 수 있도록 도와줍니다. 베스트너스의 메모리 폼 인솔은 고급 쿠셔닝을 제공하며, 뒤꿈치의 에너지 흡수력은 발을 편안하게 지지해줍니다. 최고의 통기성을 위해 설계된 베스트너스는 발을 건조하고 냄새가 나지 않으며 완벽한 온도를 유지합니다. 건조한 환경에 적합합니다.

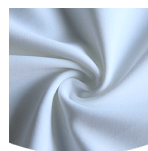
|       |   |
|-------|---|
| 갑피 소재 | 메시, 합성  |
| 내부 안감 | 재활용 메쉬  |
| 깔창    | 옥시 베이스  |
| 러닝 솔  | 파일론/고무  |
| 크기 범위 | EU 35-45 / UK 3.0-10.5 / US 3.0-11.5<br>JPN 21.5-29 / KOR 230-295 |
| 스틸 무게 | 0.153 kg  |



통기성 갑피  
향상된 수분 및 온도 조절 기능으로  
장시간 편안하게 착용할 수  
있습니다.



뒤꿈치 흡수  
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나  
러닝 시 신체에 가해지는 충격을  
줄여줍니다.



신축성 있는 윗부분  
신축성과 신축성이 뛰어난 원단으로  
편안함과 착용감이 향상되었습니다.



비건  
동물성 제품을 사용하거나 포함하지  
않습니다.



WHT

산업 분야:  
의료

주변 환경:  
건조한 환경

유지 관리 지침:  
신발의 수명을 연장하려면 정기적으로 신발을 세척하고 적절한 제품으로 신발을 보호하는 것이 좋습니다. 신발을 라디에이터나 열원 근처에서 말리지 마세요.

|       | 설명                                   | 측정 단위                 | 결과          |             |
|-------|--------------------------------------|-----------------------|-------------|-------------|
| 갑피 소재 | 메시, 합성                               |                       |             |             |
|       | 윗면: 수증기 투과성                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | N/A         | ≥ 0.8       |
|       | 윗면: 수증기 계수                           | mg/cm <sup>2</sup>    | N/A         | ≥ 15        |
| 내부 안감 | 재활용 메쉬                               |                       |             |             |
|       | 안감: 수증기 투과성                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | N/A         | ≥ 2         |
|       | 안감: 수증기 계수                           | mg/cm <sup>2</sup>    | N/A         | ≥ 20        |
| 깔창    | 옥시 베이스                               |                       |             |             |
|       | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)                | 주기                    | 25600/12800 | 25600/12800 |
| 러닝 솔  | 파일론/고무                               |                       |             |             |
|       | 아웃솔 내마모성(부피 손실)                      | mm <sup>3</sup>       | N/A         | ≤ 150       |
|       | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 | 마찰                    | N/A         | ≥ 0.31      |
|       | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼   | 마찰                    | N/A         | ≥ 0.36      |
|       | SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 | 마찰                    | N/A         | ≥ 0.19      |
|       | SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼   | 마찰                    | N/A         | ≥ 0.22      |
|       | 정전기 방지 값                             | 메가옴                   | N/A         | 0.1 - 1000  |
|       | ESD 값                                | 메가옴                   | N/A         | 0.1 - 100   |
|       | 뒤꿈치의 에너지 흡수                          | J                     | N/A         | ≥ 20        |

사이즈 스틸:  
데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 **Safety Jogger** 는 등록되어 있으며, 당사의 서면 허가 없이는 어떤 형식으로도든 사용하거나 복제할 수 없습니다.