



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.

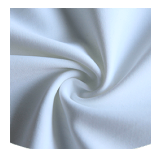
갑피 소재	메시, 합성
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	옥시 베이스
러닝 솔	파일론/고무
크기 범위	EU 35-45 / UK 3.0-10.5 / US 3.0-11.5 JPN 21.5-29 / KOR 230-295
스틸 무게	0.153 kg



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



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



신축성 있는 윗부분
신축성과 신축성이 뛰어난 원단으로
편안함과 착용감이 향상되었습니다.



비건
동물성 제품을 사용하거나 포함하지
않습니다.

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

사이즈 스틀:

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



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com