



# SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Heavy

## SONIC OB

초경량 병원용 클로그

소닉 클로그는 방수 기능이 있고 세척이 쉬우며 정전기 방전 기능이 있습니다. 접지력이 뛰어나고 신체 통증을 완화하며 살균이 가능합니다. 의료 및 청소 산업에 적합합니다.

|       |                                                                   |
|-------|-------------------------------------------------------------------|
| 갑피 소재 | 확장된 EVA                                                           |
| 내부 안감 | N/A                                                               |
| 깔창    | N/A                                                               |
| 러닝 솔  | 확장된 EVA                                                           |
| 카테고리  | OB / SR, ESD, A, E                                                |
| 크기 범위 | EU 35-46 / UK 3.0-11.0 / US 3.0-12.0<br>JPN 21.5-30 / KOR 230-300 |
| 스틸 무게 | 0.177 kg                                                          |
| 표준화   | ASTM F2892:2018<br>EN ISO 20347:2022(Europe)                      |



EBL



EGN



BLK



FUX



LIC



NAV



WHT



위생적인 방수 솔루션  
이 신발은 방수, 항균 기능이 있으며 매우 가볍고 유연한 소재로 제작되었습니다. 따라서 청소나 환자를 샤워실로 안내하는 등 습한 환경에서 사용하기에 안전하고 위생적이며 편안한 솔루션입니다.



정전기 방전  
ESD는 전자 부품을 손상시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴 사이입니다.



30°C에서 세탁 가능  
이 신발은 30°C의 세탁기로 세탁할 수 있습니다.



화학적 및 자외선 살균 가능  
이 신발은 화학적 및 자외선 살균이 가능합니다.

SAFETY JOGGER  
WORKS

HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

산업 분야:  
청소, 의료

주변 환경:  
건조한 환경, 고르지 않은 표면, 습한 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    | EN ISO 20347 |
|-------|---------------------------------------------|-----------------------|-------|--------------|
| 갑피 소재 | 확장된 <b>EVA</b>                              |                       |       |              |
|       | 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 | <b>N/A</b>                                  |                       |       |              |
|       | 안감: 수증기 투과성                                 | mg/cm <sup>2</sup> /h | N/A   | ≥ 2          |
|       | 안감: 수증기 계수                                  | mg/cm <sup>2</sup>    | N/A   | ≥ 20         |
| 깔창    | <b>N/A</b>                                  |                       |       |              |
|       | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)                       | 주기                    | N/A   | 25600/12800  |
| 러닝 솔  | 확장된 <b>EVA</b>                              |                       |       |              |
|       | 아웃솔 내마모성(부피 손실)                             | mm <sup>3</sup>       | 108.8 | ≤ 150        |
|       | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 | 마찰                    | 0.38  | ≥ 0.31       |
|       | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 후방 전방 미끄럼   | 마찰                    | 0.37  | ≥ 0.36       |
|       | <b>SR</b> 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 | 마찰                    | 0.27  | ≥ 0.19       |
|       | <b>SR</b> 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼   | 마찰                    | 0.23  | ≥ 0.22       |
|       | 정전기 방지 값                                    | 메가옴                   | 2.0   | 0.1 - 1000   |
|       | <b>ESD</b> 값                                | 메가옴                   | 6.6   | 0.1 - 100    |
|       | 뒤꿈치의 에너지 흡수                                 | J                     | 43    | ≥ 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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com