



**Heavy**

## **SONIC OB**

초경량 병원용 클로고

소닉 클로고는 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  
JPN 21.5-30 / KOR 230-300

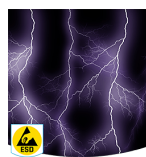
스틸 무게 0.177 kg

표준화 ASTM F2892:2018  
EN ISO 20347:2022(Europe)



위생적인 방수 솔루션

이 신발은 방수, 항균 기능이 있으며 매우 가볍고 유연한 소재로 제작되었습니다. 따라서 청소나 환자를 사워실로 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.



화학적 및 자외선 살균 가능

이 신발은 화학적 및 자외선 살균이 가능합니다.



FUX



EGN



BLK



EBL



LIC



NAV



WHT



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

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	<b>확장된 EVA</b> 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	<b>N/A</b> 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
깔창	<b>N/A</b> 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	N/A	25600/12800
러닝 솔	<b>확장된 EVA</b> 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 <sup>3</sup> 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	108.8 0.38 0.37 0.27 0.23 2.0 6.6 43	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 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 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](http://www.safetyjogger.com)