



Heavy

OXYCLOG OB

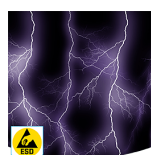
모든 요구 사항을 충족하는 클로그

옥시로그는 고무 밑창이 있어 젖은 표면과 마른 표면 모두에서 최고의 접지력을 보장하고 **SRA** 미끄럼 방지 표준을 충족합니다. 수술실용으로 특별히 설계된 이 클로그는 변형 없이 오토클레이브(135°C에서) 가능하며 세탁(90°C)이 가능합니다. 옥시로그는 정전기 방지를 용이하게 하는 정전기 플러그가 특징이며 **ESD** 정전기 방지 표준을 준수합니다.

갑피 소재	TPE
내부 안감	N/A
깔창	SJ 품 밑창
러닝 솔	TPE
카테고리	OB / ESD, A, SRA, E
크기 범위	EU 35-48 / UK 3.0- / US 5.5- JPN 21.5- / KOR 230-
스틸 무게	0.248 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2012



오토클레이브 사용 가능
오토클레이브에서 멸균할 수 있습니다.



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



SRA
미끄럼 방지 기능을 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. **SRA** 미끄럼 방지 밑창은 희석된 비누 용액으로 세라믹 타일 위에서 테스트를 거칩니다.



90°C에서 세탁 가능
90°C에서 세탁기로 세탁할 수 있습니다.



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



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.



산업 분야:
의료, 음식 및 음료, 청소

주변 환경:
건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 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	TPE 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	N/A 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	TPE 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀착 SRA : 뒤꿈치 A의 밀착 SRB 저항 : 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치 러닝 밀착 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	120 0.41 0.41 N/A N/A 90 N/A 34	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20

사이즈 스타일: 38

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