



Heavy

OXYSAFE PB

시중에서 가장 가벼운 안전화

옥시세이프 신발은 가볍고 위생적이며 편안함을 극대화하도록 설계되었습니다. 고급 ESD 보호 기능, 복합 소재의 토텟, 손쉬운 살균 기능을 갖춘 이 신발은 습하고 건조한 환경에 적합합니다.

갑피 소재	확장된 EVA
내부 안감	N/A
깔창	SJ 품 밀창
중창	N/A
러닝 솔	확장된 EVA
Top	합성
카테고리	PB / SR, ESD, A, E
크기 범위	EU 35/36-45/46 / UK 3.0/3.5-10.5/11.0 / US 5.5/6.0-11.5/12.0 JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300
스틸 무게	0.281 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20346:2022



복합 안전 코
금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기
전도성이 없습니다.



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.



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



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



BLK



NAV

WHT



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

산업 분야:
케이터링, 화학, 건설, 의료

주변 환경:
건조한 환경, 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 20346
갑피 소재	확장된 EVA 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	확장된 EVA 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	232.4(Density: 0.29) 0.39 0.38 0.22 0.23 N/A 43 34.0	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	합성 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J) 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN) 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J) 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm mm mm mm	16.5 20.5 N/A N/A	≥ 13 ≥ 13 N/A N/A

사이즈 스틸:

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 Safety Jogger는 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