

SAFETY JOGGER

PROFESSIONAL



Heavy

OXYVA OB

타의 추종을 불허하는 편안함

가벼운 옥시바 클로그는 30°C에서 세탁할 수 있으며 ESD 기능, 방수 및 항균 소재를 사용하여 안전과 위생을 보장합니다. 다양한 산업 분야에 적합한 이 제품은 비용 효율적이면서도 뛰어난 신체 지지력을 제공합니다.

갑피 소재	확장된 EVA
내부 안감	N/A
깔창	편안한 깔창
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	0.220 kg
표준화	ASTM F2892:2018 EN ISO 20347:2022(Europe)



BLK



EBL



EGN



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.

산업 분야:
의료, 케이터링, 청소, 음식 및 음료

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 20347
갑피 소재			
확장된 EVA			
윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	N/A	≥ 0.8
윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	N/A	≥ 15
내부 안감			
N/A			
안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	N/A	≥ 2
안감: 수증기 계수	mg/cm ²	N/A	≥ 20
깔창			
편안한 깔창			
풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔			
확장된 EVA			
아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	130	≤ 150
기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.31	≥ 0.31
기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.36	≥ 0.36
SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.19	≥ 0.19
SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.22	≥ 0.22
정전기 방지 값	메가옴	29.4	0.1 - 1000
ESD 값	메가옴	6.8	0.1 - 100
뒤꿈치의 에너지 흡수	J	77	≥ 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.