



# SAFETY JOGGER

## PROFESSIONAL



Heavy

## OXYSAFE PB

시중에서 가장 가벼운 안전화

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

|       |   |
|-------|---|
| 갑피 소재 | 확장된 EVA   |
| 내부 안감 | N/A   |
| 깔창    | SJ 폼 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<br>JPN 21.5/22.5-29/30 / KOR 230/235-295/300 |
| 스틸 무게 | 0.281 kg  |
| 표준화   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20346:2022  |



BLK



NAV



WHT



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.



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:  
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 <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>SJ</b> 폼 밀창                              |                       |                      |              |
|       | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)                       | 주기                    | 25600/12800          | 25600/12800  |
| 러닝 솔  | 확장된 <b>EVA</b>                              |                       |                      |              |
|       | 아웃솔 내마모성(부피 손실)                             | mm <sup>3</sup>       | 232.4(Density: 0.29) | ≤ 150        |
|       | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 | 마찰                    | 0.39                 | ≥ 0.31       |
|       | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 후방 전방 미끄럼   | 마찰                    | 0.38                 | ≥ 0.36       |
|       | <b>SR</b> 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 | 마찰                    | 0.22                 | ≥ 0.19       |
|       | <b>SR</b> 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼   | 마찰                    | 0.23                 | ≥ 0.22       |
|       | 정전기 방지 값                                    | 메가옴                   | N/A                  | 0.1 - 1000   |
|       | <b>ESD</b> 값                                | 메가옴                   | 43                   | 0.1 - 100    |
|       | 뒤꿈치의 에너지 흡수                                 | J                     | 34.0                 | ≥ 20         |
|       | <b>Top</b> 합성                               |                       |                      |              |
|       | 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>100J</b> )            | mm                    | 16.5                 | ≥ 13         |
|       | 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>10kN</b> )          | mm                    | 20.5                 | ≥ 13         |
|       | 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>200J</b> )            | mm                    | N/A                  | N/A          |
|       | 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 <b>15kN</b> )       | mm                    | N/A                  | N/A          |

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