

빛

## CAMILLE 01

라이크라 소재의 매우 편안한 신발

라이크라 소재로 제작된 카밀레 신발은 뛰어난 편안함과 안전성을 제공합니다. **SR** 미끄럼 방지, 정전기 방전, 탈착식 풋베드가 특징입니다. 까다로운 업종과 비건에게 적합합니다.

|       |                                                                    |
|-------|--------------------------------------------------------------------|
| 감피 소재 | Lorica, 섬유                                                         |
| 내부 안감 | 재활용 메쉬                                                             |
| 깔창    | SJ 폼 밀창                                                            |
| 러닝 솔  | 파일론/고무                                                             |
| 카테고리  | 01 / ESD, SRC                                                      |
| 크기 범위 | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5<br>JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| 스틸 무게 | 0.238 kg                                                           |
| 표준화   | ASTM F2892:2024<br>EN ISO 20347:2012                               |



LLC



LGN



BLK



FUC



LBL



WHT



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



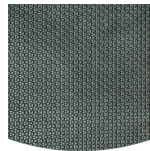
**옥시그립 / SJ 그립**  
옥시트랙션® 기술이 적용된 고무 밑창은 마른 바닥과 젖은 바닥 모두에서 뛰어난 접지력을 보장하며 **SRC(SRA+ SRB)** 표준을 충족합니다.



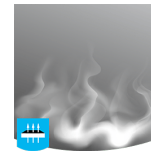
**SRC**  
미끄럼 방지 밀창은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. **SRC** 미끄럼 방지 밀창은 강철과 세라믹 표면 모두에서 테스트된 **SRA** 및 **SRB** 미끄럼 테스트를 모두 통과했습니다.



**탈착식 풋베드**  
깔창을 정기적으로 교체하거나 개인 정형외과용 깔창을 사용하면 더욱 편안하게 사용할 수 있습니다.



**고무 밑창**  
고무 밑창은 뛰어난 내열단성, 내열성 및 내한성, 추운 온도에서의 높은 유연성, 오일, 연료 및 다양한 화학 물질에 대한 내성 등 다양한 응용 분야에 적합한 다목적 기능을 제공합니다.



**통기성 감피**  
항상된 수분 및 온도 조절 기능으로 장시간 편안하게 착용할 수 있습니다.

산업 분야:  
의료, 케이터링, 청소, 음식 및 음료

주변 환경:  
건조한 환경, 매우 매끄러운 표면

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>Lorica</b> , 섬유             |                       |             |              |
|       | 윗면: 수증기 투과성                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 1.4         | ≥ 0.8        |
|       | 윗면: 수증기 계수                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 15.5        | ≥ 15         |
| 내부 안감 | 재활용 메쉬                         |                       |             |              |
|       | 안감: 수증기 투과성                    | mg/cm <sup>2</sup> /h | 43.7        | ≥ 2          |
|       | 안감: 수증기 계수                     | mg/cm <sup>2</sup>    | 350         | ≥ 20         |
| 깔창    | <b>SJ</b> 폼 밑창                 |                       |             |              |
|       | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)          | 주기                    | 25600/12800 | 25600/12800  |
| 러닝 솔  | 파일론/고무                         |                       |             |              |
|       | 아웃솔 내마모성(부피 손실)                | mm <sup>3</sup>       | 75          | ≤ 150        |
|       | 미끄럼 방지 밑창 <b>SRA</b> : 뒤꿈치     | 마찰                    | 0.36        | ≥ 0.28       |
|       | A의 미끄럼 저항: 플랫폼                 | 마찰                    | 0.37        | ≥ 0.32       |
|       | 미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치    | 마찰                    | 0.24        | ≥ 0.13       |
|       | 러닝 밑창 <b>SRB</b> 의 미끄럼 저항: 플랫폼 | 마찰                    | 0.31        | ≥ 0.18       |
|       | 정전기 방지 값                       | 메가옴                   | N/A         | 0.1 - 1000   |
|       | <b>ESD</b> 값                   | 메가옴                   | 38          | 0.1 - 100    |
|       | 뒤꿈치의 에너지 흡수                    | J                     | 26          | ≥ 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.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



Proudly ranked in the  
top 1% by EcoVadis  
for sustainability.



www.safetyjogger.com