

빛

## TOPSKATE S3S LOW

TOPSKATS3L

스웨이드, 가죽 및 텍스타일 소재의 시대를 초월한 **S3S** 레트로 트레이닝화

물류, 조립 및 청소를 위한 경량 보호, 통기성, 안정적인 접지력을 제공하는 레트로풍의 **S3** 트레이닝화입니다.

|       |                                                                     |
|-------|---------------------------------------------------------------------|
| 갑피 소재 | 스웨이드 가죽, 섬유                                                         |
| 내부 안감 | 재활용 메쉬                                                              |
| 깔창    | SJ 메모리 폼 풋베드                                                        |
| 중창    | 천공 방지 직물                                                            |
| 러닝 솔  | 파일론/고무                                                              |
| Top   | 나노탄소                                                                |
| 카테고리  | S3S / SR, FO, HI, HRO, CI, ESD                                      |
| 크기 범위 | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| 스틸 무게 | 0.520 kg                                                            |
| 표준화   | EN ISO 20345:2022+A1:2024<br>ASTM F2413:2024                        |



148



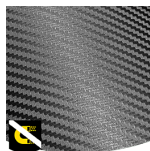
BLU



DGR



LGR



**금속 없음**  
금속이 없는 안전화는 일반적으로 일반 안전화보다 가볍습니다. 또한 금속 탐지기를 하루에 여러 번 통과해야 하는 전문가에게도 매우 유용합니다.



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



**천공 방지 경량**  
금속이 없고 매우 유연하며 초경량의 천공 방지 미드솔. 미드솔 바닥 표면을 **100%** 덮어 열이 전도되지 않습니다.



**단열(HI)**  
단열(HI) 안전화는 일반적으로 온도가 높은 환경에서 착용합니다. 신발 내부의 온도 상승을 제한합니다.



**냉간 절연(CI)**  
단열(CI) 안전화는 발을 따뜻하게 유지합니다. 추운 환경에서 착용합니다.



**통기성 가죽 갑피**  
천연 가죽은 다양한 용도로 사용할 수 있는 내구성과 함께 높은 착용감을 제공합니다.

산업 분야:  
어셈블리, 산업, 물류, 청소, 자동차, 케이터링, 음식 및 음료, 석유 및 가스

주변 환경:  
매우 매끄러운 표면, 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 20345 |
|-------|--------------------------------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------|
| 갑피 소재 | 스웨이드 가죽, 섬유                          |                       |                                   |              |
|       | 윗면: 수증기 투과성                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 10.6                              | ≥ 0.8        |
|       | 윗면: 수증기 계수                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 90.7                              | ≥ 15         |
| 내부 안감 | 재활용 메쉬                               |                       |                                   |              |
|       | 안감: 수증기 투과성                          | mg/cm <sup>2</sup> /h | 31.08                             | ≥ 2          |
|       | 안감: 수증기 계수                           | mg/cm <sup>2</sup>    | 249                               | ≥ 20         |
| 깔창    | <b>SJ</b> 메모리 폼 풋베드                  |                       |                                   |              |
|       | 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)                | 주기                    | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800  |
| 러닝 솔  | 파일론/고무                               |                       |                                   |              |
|       | 아웃솔 내마모성(부피 손실)                      | mm <sup>3</sup>       | 133                               | ≤ 150        |
|       | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 | 마찰                    | 0.43                              | ≥ 0.31       |
|       | 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼   | 마찰                    | 0.39                              | ≥ 0.36       |
|       | SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 | 마찰                    | 0.26                              | ≥ 0.19       |
|       | SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼   | 마찰                    | 0.26                              | ≥ 0.22       |
|       | 정전기 방지 값                             | 메가옴                   | 31.2                              | 0.1 - 1000   |
|       | ESD 값                                | 메가옴                   | 29                                | 0.1 - 100    |
|       | 뒤꿈치의 에너지 흡수                          | J                     | 30                                | ≥ 20         |
| Top   | 나노탄소                                 |                       |                                   |              |
|       | 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)             | mm                    | N/A                               | N/A          |
|       | 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)           | mm                    | N/A                               | N/A          |
|       | 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)             | mm                    | 19.0                              | ≥ 14         |
|       | 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)        | mm                    | 25.0                              | ≥ 14         |

사이즈 스틸: 42

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.