



빛

SLOAN 01 LOW

SLOAN

가볍고 편안하며 패셔너블한 보호

슬론 01은 클래식 트레이너와 같은 모양과 느낌을 주면서도 안정적인 편안함과 안전성을 제공하는 타협하지 않는 작업화입니다. 이 경량 운동화는 측면과 뒷면에 반사 요소가 있고 통기성이 좋은 섬유 갑피가 있어 낮과 밤에 오래도록 편안합니다.

갑피 소재 Lorica, 메시

내부 안감 메시

깔창 SJ 품 밀창

러닝 솔 파일론/고무

카테고리 01 / ESD, SRC, FO

크기 범위 EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5
JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270

스틸 무게 0.270 kg

표준화 ASTM F2892:2018
EN ISO 20347:2012



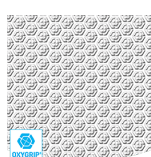
통기성 갑피
향상된 수분 및 온도 조절 기능으로
장시간 편안하게 착용할 수
있습니다.



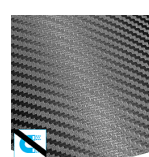
뒤꿈치 흡수
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나
리닝 시 신체에 가해지는 충격을
줄여줍니다.



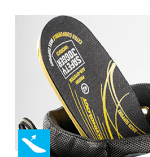
논마킹 아웃솔
논마킹 아웃솔은 바닥에 색상 자국이
남지 않습니다.



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



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



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



FUC



BLU

산업 분야:
케이터링, 청소, 음식 및 음료, 의료

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	Lorica , 메시 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	2.87 21	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	63 290	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀창 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치 A의 밀창SRB 항: 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치 러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	118 0.40 0.38 0.23 0.27 165 76 34.1	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20

사이즈 스틀:

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