



Medium

MODULO S3S LOW

MODULOS3L

금속이 없는 매우 편안한 비건 안전 트레이너

오래 지속되는 편안함. **Modulo S3L**은 안전화를 찾는 남녀 모두에게 최고의 선택입니다. 이 신발은 미끄럼 방지, 통기성 디자인, 편안한 풋베드, ESD, 경량 미드솔, 안전 토팡 등 다양한 안전 기능을 제공합니다. 비건 소재로 제작되었습니다.

갑피 소재 마이크로파이버

내부 안감 메시

깔창 SJ 품 밀착

중창 천공 방지 직물

러닝 솔 바스프 PU/바스프 PU

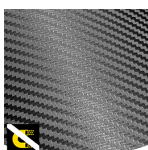
Top 나노탄소

카테고리 S3S / SR, SC, ESD, CI, FO

크기 범위 EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0
JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330

스틸 무게 0.536 kg

표준화 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022+A1:2024
IS 15298 (Part 2): 2016



금속 없음

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



비건
동물성 제품을 사용하거나 포함하지 않습니다.



미끄럼 저항(SR)

이전에 사용되던 SRA+SRB=SRC 용어를 대체합니다. SR은 비누와 기름으로 오염된 타일에 대해 슬립 테스트를 수행했음을 의미합니다.



정전기 방전

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



AH7



스커프 캡(SC)

무릎을 꿇을 때 등 갑피 소재의 마모를 줄이고 안전화의 사용성을 연장하기 위해 안전 발가락 캡을 덮는 별도의 테스트를 거친 소재를 사용했습니다.



천공 방지 경량

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

산업 분야:

어셈블리, 자동차, 산업, 청소, 케이터링, 물류

주변 환경:

건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 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	마이크로파이버 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	8.20 68 ≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	60.62 485 ≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles 25600/12800
러닝 솔	바스프 P U/바스프 PU 아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	127 mm ³ (Density: 1.09g/cm ³) ≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	0.33 0.42 0.22 0.25 31.5 21 31 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	나노탄소	mm	N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틸: 42

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