



빛

YUKONSTAR S1P

YUKONSTAR

튼튼하고 가벼우며 편안한 안전화

유콘스타 안전화는 매우 가볍고 스타일리시한 안전화이며, 독특한 맞춤형 핏으로 뛰어난 편안함을 제공합니다. 통기성이 뛰어난 갑피 소재와 가벼운 풋베드로 하루 종일 발을 건조하고 시원하게 유지할 수 있도록 최고의 통기성을 제공하는 유콘스타.

갑피 소재 마이크로파이버, 섬유

내부 안감 부직포

깔창 SJ 품 밀창

중창 강철

러닝 솔 PU

Top 강철

카테고리 S1 P / SR, FO

크기 범위 EU 35-47

스틸 무게 0.460 kg

표준화 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022+A1:2024



SJ FOAM

탈부착이 가능한 편안한 정전기 방지 풋베드로 발뒤꿈치와 앞발에 맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수 기능을 제공합니다. 통기성 및 습기 흡수.

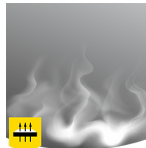


미끄럼 저항(SR)

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



내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



통기성 갑피

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



스틸 미드솔

천공 방지 스틸 미드솔은 스테인리스 또는 코팅 처리된 스틸 소재로 제작되어 날카로운 물체가 밀창을 뚫고 들어오는 것을 방지합니다.



스틸 안전 코

낙하물이나 구르는 물체로부터 착용자의 발을 보호하는 견고한 금속 지지대.



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

산업 분야:
물류, 자동차, 케이터링, 음식 및 음료, 의료

주변 환경:
건조한 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, 섬유 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	25.5 204.4 ≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	부직포 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	25.5 204.4 ≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles 25600/12800
러닝 솔	PU 아웃솔 내마모성(부피 손실) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤크치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤크치 미끄럼 방지 SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 정전기 방지 값 ESD 값 뒤크치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	102.3 0.36 0.41 0.22 0.23 357 N/A 26 ≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	강철	mm mm mm mm	N/A N/A 17.0 22.5 N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틸:

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