



Medium

JUMPER31 S3S

전지력이 향상된 로우 안전화

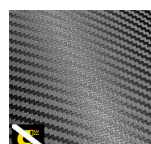
점퍼31은 정전기 방지, 평크 방지 및 통기성을 제공하는 금속이 없는
로운 커버입니다. 습도가 높고 기름이 많은 환경에 적합합니다.

갑피 소재	스웨이드 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 품 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	BASF PU
Top	합성
카테고리	S3S / SR, SC, CI, FO
크기 범위	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
스틸 무게	0.600 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2113-2024



S3

S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 발이 놀릴 위험으로부터 보호합니다.



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



복합 안전 코
금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기
저드성이 없습니다.



SI 프레스

금속이 없는 천공 방지 소재로
강철보다 가볍고 유연합니다. 이
소재는 열 전도성이 없습니다. 최종
바단층 표면의 100%를 덮습니다.



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



정전기 방지
정전기 방지 신발은 정전기의
발생을 방지하고 효과적인 방전을
보장합니다. 100킬로옴에서
1기각옴 사이의 체적 저항



산업 분야:
자동차, 건설, 물류, 산업

주변 환경:
건조한 환경, 고르지 않은 표면, 습한 환경, 진흙탕 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 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	9.35 79	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	49.8 398.8	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	BASF PU 아웃솔 내마모성(부피 손실) 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	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	77 0.32 0.38 0.20 0.24 79.3 N/A 37	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	합성 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J) 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN) 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J) 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 15.5 23.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

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