



Heavy

XPOLORE S3S

발수 가죽 안전화

Safety Jogger XPOLORE 신발은 중간 높이의 발수성 가죽 안전화로 고급 SR 미끄럼 방지 기능, 내열성 아웃솔, 복합 안전 토크, 통기성 가죽 갑피로 다양한 산업 분야에서 편안함과 보호 기능을 극대화합니다.

갑피 소재 스웨이드 가죽

내부 안감 메시

깔창 SJ 품 밀창

중창 천공 방지 직물

러닝 솔 PU/고무

Top 합성

카테고리 S3S / SR, FO, HRO

크기 범위 EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0

JPN 24-31 / KOR 250-310

스틸 무게 0.770 kg

표준화 ASTM F2413:2018

EN ISO 20345:2022



내열성 아웃솔
밀창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수
있습니다.



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



SRC

미끄럼 방지 밀창은 안전화 및
작업화의 가장 중요한 기능 중
하나입니다. SRC 미끄럼 방지
밀창은 강철과 세라믹 표면 모두에서
테스트된 SRA 및 SRB 미끄럼
테스트를 모두 통과했습니다.



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



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

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

산업 분야:
자동차, 건설, 음식 및 음료, 물류, 산업

주변 환경:
따뜻한 표면, 고르지 않은 표면, 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	스웨이드 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	8.1 69.7	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	67.6 541	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	P U/고무 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 메가옴 메가옴 J	98.8 0.51 0.47 0.23 0.22 24.3 N/A 46	≤ 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 17.0 20.0	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