



Heavy

## ULTIMA S3S

중간 높이의 안전화, 콤팩스® 안감으로 고강도 작업용

**ULTIMA** 중간 높이 안전화는 내열 밀창, **ESD** 기술, 뛰어난 미끄럼 방지 기능으로 탁월한 보호 기능을 제공합니다. 자동차, 광업, 건설 등의 분야에 맞게 설계된 이 제품은 자세 통증 완화 및 통기성으로 편안함을 제공합니다.

갑피 소재	크레이지 호스 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU/고무
Top	합성
카테고리	S3S / SR, SC, ESD, 안녕, CI, FO, HRO
크기 범위	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
스틸 무게	0.935 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



053

**S3**  
S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는 데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 발이 눌릴 위험으로부터 보호합니다.

**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.

내열성 아웃솔  
밀창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.

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

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

**산업 분야:**

자동차, 화학, 건설, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업, 전술

**주변 환경:**

진흙탕 환경, 고르지 않은 표면, 따뜻한 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
<b>갑피 소재</b> 크레이지 호스 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.8	≥ 0.8
	mg/cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
<b>내부 안감</b> 메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h	86.9	≥ 2
	mg/cm <sup>2</sup>	695.7	≥ 20
<b>깔창</b> <b>SJ</b> 폼 밀창 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
<b>러닝 솔</b> P U/고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄러움 SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄러움 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm <sup>3</sup>	127.4	≤ 150
	마찰	0.42	≥ 0.31
	마찰	0.45	≥ 0.36
	마찰	0.20	≥ 0.19
	마찰	0.23	≥ 0.22
	메가옴	76.8	0.1 - 1000
	메가옴	16.7	0.1 - 100
	J	46	≥ 20
<b>Top</b> 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	N/A	N/A
	mm	N/A	N/A
	mm	14.5	≥ 14
	mm	20.0	≥ 14

**사이즈 스틸:**

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 Safety Jogger 는 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.



www.safetyjogger.com