



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, FO, HI, HR0, CI, ESD
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 작업하는데 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
갑피 소재 크레이지 호스 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h	7.8	≥ 0.8
	mg/cm ²	68	≥ 15
내부 안감 메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h	86.9	≥ 2
	mg/cm ²	695.7	≥ 20
깔창 SJ 폼 밀창 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 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 ³	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
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	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**



www.safetyjogger.com