

Heavy

AURA S3S

긴 사용 수명을 위해 제작된 낮은 **ESD** 가죽 안전화

금속이 함유되지 않은 로우 **AURA ESD** 신발은 다양한 산업 분야에 적합합니다. 내구성 및 내연료성 러닝 밀창, 통기성 가죽 갑피, **SR** 미끄럼 방지 기능이 있어 최고의 안전성을 보장합니다.

갑피 소재	나파 액션 가죽
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU / PU
Top	합성
카테고리	S3S / SR, ESD, FO
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.645 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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



내구성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



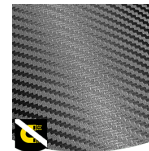
SRC
미끄럼 방지 밀창은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. **SRC** 미끄럼 방지 밀창은 강철과 세라믹 표면 모두에서 테스트된 **SRA** 및 **SRB** 미끄럼 테스트를 모두 통과했습니다.



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



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



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



210

산업 분야:
자동차, 화학, 청소, 건설, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:
건조한 환경, 진흙탕 환경, 고르지 않은 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	나파 액션 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	2.4	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	28.4	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	69.4	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	555.4	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	85.1	≤ 150
	미끄럼 방지 밑창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.40	≥ 0.28
	A의 미끄럼 SR 저항: 플랫폼	마찰	0.42	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.14	≥ 0.13
	러닝 밑창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.19	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	24	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	33	≥ 20
Top	합성			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)	mm	N/A	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)	mm	17.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	21.5	≥ 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 형식으로도 사용하지하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com