

빛

ABSOLUTE S1 P

매우 가벼운 중간 높이의 **ESD** 안전화

애플루트는 하이브리드 작업장에 이상적인 하이컷 슈즈입니다. 탈착식 하이브리드 풋베드, 내장형 공기 순환 시스템, 충격 흡수 등 독특한 기능을 갖춘 이 제품은 시장에서 가장 가벼운 안전화 중 하나입니다.

갑피 소재	메시
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중창	부직포
러닝 솔	파일론/고무
Top	나노탄소
카테고리	S1 P / ESD, SRC, CI
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.495 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



NAV



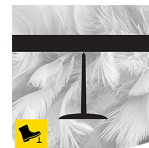
3D 메쉬

입체적으로 제작된 디스턴스 메시로
수분 및 온도 조절을 개선합니다.



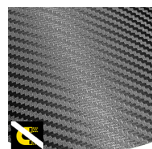
나노 카본 안전 코

초경량 하이테크 소재로, 금속이
없어 열이나 전기 전도가 발생하지
않습니다.



천공 방지 경량

금속이 없고 매우 유연하며 초경량의
천공 방지 미드솔. 미드솔 바닥
표면을 **100%** 덮어 열이 전도되지
않습니다.



금속 없음

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



정전기 방전

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

산업 분야:
산업

주변 환경:
건조한 환경, 매우 매끄러운 표면

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	메시			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	37	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	250	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	80	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	550	≥ 20
깔창	SJ 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	85	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.43	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.41	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.17	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.19	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	45	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	20	≥ 20
Top	나노탄소			
	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	16	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	16.5	≥ 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 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