

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



NAV



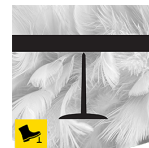
BLK



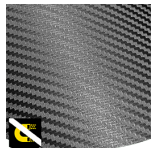
**3D 메쉬**  
입체적으로 제작된 디스턴스 메시로  
수분 및 온도 조절을 개선합니다.



**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 <sup>2</sup> /h	37	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	250	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	80	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	550	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	85	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 <b>SRA</b> : 뒤꿈치	마찰	0.43	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.41	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치	마찰	0.17	≥ 0.13
	러닝 밀창 <b>SRB</b> 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.19	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	<b>ESD</b> 값	메가옴	45	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	20	≥ 20
<b>Top</b>	나노탄소			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>100J</b> )	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>10kN</b> )	mm	N/A	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>200J</b> )	mm	16	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 <b>15kN</b> )	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.