

빛

## AAK EH LOW SB

AAKEH

편안한 와이드 핏 트레이너 스타일에 **EH** 기능 탑재

우주처럼 가볍고 바위처럼 튼튼합니다. 금속이 없는 경량 **AAK EH LOW** 안전 운동화는 천공 방지 경량 미드솔과 복합 안전 토 캡으로 제작되었습니다. 미끄럼 방지 고무 아웃솔인 **EH** 프로텍션이 적용되어 있습니다. AAK는 매우 넓은 피팅감을 제공하며 건조한 환경에서 가볍게 착용하기에 적합합니다.

갑피 소재	섬유
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드
중창	섬유
러닝 솔	파일론/고무
Top	합성
카테고리	SB / PS, SR, E, FQ, HRO, EH
크기 범위	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
스틸 무게	0.470 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



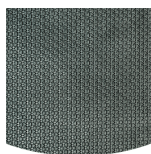
**전기적 위험(EH)**  
전기 위험(EH)에 강한 안전화에는 비전도성 밑창이 있습니다. 2차 보호 장치로서 건조한 환경에서 감전 위험을 줄여줍니다.



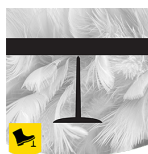
**미끄럼 저항(SR)**  
이전에 사용되던 **SRA+SRB=SRC** 용어를 대체합니다. SR은 비누와 기름으로 오염된 타일에 대해 슬립 테스트를 수행했음을 의미합니다.



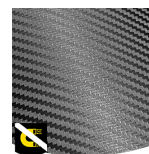
**복합 안전 코**  
금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



**고무 밑창**  
고무 밑창은 뛰어난 내열단성, 내열성 및 내한성, 추운 온도에서의 높은 유연성, 오일, 연료 및 다양한 화학 물질에 대한 내성 등 다양한 응용 분야에 적합한 다목적 기능을 제공합니다.



**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.

산업 분야:  
어셈블리, 자동차, 산업, 물류

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	섬유			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	21	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	34.59	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	277	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 메모리 폼 풋베드			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	파일론/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	119.4mm <sup>3</sup> (Density:1.3)	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.48	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.48	≥ 0.36
	<b>SR</b> 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.36	≥ 0.19
	<b>SR</b> 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.36	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	<b>ESD</b> 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	25	≥ 20
	합성			
<b>Top</b>	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	16.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 <b>15kN</b> )	mm	22.0	≥ 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 형식으로도 사용하거나 복제할 수 없습니다.