



比特

## AAK S1P LOW S1 PS

AAKS1PLOW

편안한 와이드 핏 트레이너 스타일

우주처럼 가볍고 바위처럼 튼튼합니다. 금속이 전혀 없는 경량  
**AAK S1P** 안전화는 천공 방지 경량 미드솔과 복합 안전 토 캡으로  
제작되었습니다. 미끄럼 방지 고무 아웃솔과 통기성이 뛰어난 갑피에  
E SD가 적용되었습니다.

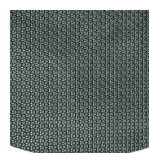
|       |   |
|-------|---|
| 갑피 소재 | 합성, 섬유  |
| 내부 안감 | 재활용 메쉬  |
| 깔창    | SJ 메모리 폼 풋베드  |
| 중창    | 천공 방지 직물  |
| 러닝 솔  | 파일론/고무  |
| Top   | 합성  |
| 카테고리  | S1 PS / SR, ESD, ESD, FO, HRO                                       |
| 크기 범위 | EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5<br>JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315 |
| 스틸 무게 | 0.510 kg  |
| 표준화   | ASTM F2413:2018<br>EN ISO 20345:2022                                |



탈착식 풋베드  
깔창을 정기적으로 교체하거나 개인  
정형외과용 깔창을 사용하면 더욱  
편안하게 사용할 수 있습니다.



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



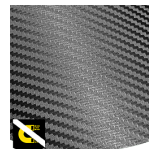
고무 밑창  
고무 밑창은 뛰어난 내절단성,  
내열성 및 내한성, 추운 온도에서의  
높은 유연성, 오일, 연료 및 다양한  
화학 물질에 대한 내성 등 다양한  
응용 분야에 적합한 다목적 기능을  
제공합니다.



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



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



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



GRN



BLU



BLK



DBL



GRY

산업 분야:

어셈블리, 자동차, 산업, 물류

주변 환경:

건조한 환경, 고르지 않은 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      | 합성, 섬유<br>윗면: 수증기 투과성<br>윗면: 수증기 계수  | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup>                      | 1.2<br>21  | ≥ 0.8<br>≥ 15  |
| 내부 안감      | 재활용 메쉬<br>안감: 수증기 투과성<br>안감: 수증기 계수  | mg/cm <sup>2</sup> /h<br>mg/cm <sup>2</sup>                      | 34.59<br>277   | ≥ 2<br>≥ 20  |
| 깔창         | <b>SJ</b> 메모리 폼 풋베드<br>풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)   | 주기   | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles                          | 25600/12800  |
| 러닝 솔       | 파일론/고무<br>아웃솔 내마모성(부피 손실)<br>기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤크치 미끄러짐<br>기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼<br><b>SR</b> 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤크치 미끄럼 방지<br><b>SR</b> 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼<br>정전기 방지 값<br><b>ESD</b> 값<br>뒤크치의 에너지 흡수 | mm <sup>3</sup><br>마찰<br>마찰<br>마찰<br>마찰<br>마찰<br>메가옴<br>메가옴<br>J | 119.4<br>0.43<br>0.44<br>0.36<br>0.33<br>650<br>21.9<br>25 | ≤ 150<br>≥ 0.31<br>≥ 0.36<br>≥ 0.19<br>≥ 0.22<br>0.1 - 1000<br>0.1 - 100<br>≥ 20 |
| <b>Top</b> | 합성<br>내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)<br>내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)<br>내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)<br>압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)  | mm<br>mm<br>mm<br>mm   | NA<br>NA<br>16.0<br>22.0                                   | N/A<br>N/A<br>≥ 14<br>≥ 14   |

사이즈 스타일: 42

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 Safety Jogger는 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](http://www.safetyjogger.com)