



Heavy

APOLLO S5

미끄럼 방지 기능이 뛰어난 **PVC** 안전 부츠

Safety Jogger 아폴로 안전화는 강력한 보호력과 탁월한 편안함을 제공합니다. 정전기 방지 기능, 강철 토탈과 미드솔, 뒤꿈치 부분의 에너지 흡수, 이음매 없는 구조로 까다로운 환경에 이상적입니다.

갑피 소재	SJ PVC
내부 안감	트리코
깔창	N/A
중창	강철
러닝 솔	PVC
Top	강철
카테고리	S5 / FO
크기 범위	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
스틸 무게	1.100 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



뒤꿈치 흡수
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나 러닝 시 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



정전기 방지
정전기 방지 신발은 정전기의 발생을 방지하고 효과적인 방전을 보장합니다. 100킬로옴에서 1기가옴 사이의 체적 저항



스틸 안전 코
낙하물이나 구르는 물체로부터 착용자의 발을 보호하는 견고한 금속 지지대.



스틸 미드솔
천공 방지 스틸 미드솔은 스테인리스 또는 코팅 처리된 스틸 소재로 제작되어 날카로운 물체가 밀창을 뚫고 들어오는 것을 방지합니다.



완벽한 상부 구조
압박감을 유발할 수 있는 겹침이 없어 착용감이 최적화되었습니다.



YEL

산업 분야:

케이터링, 청소, 건설, 음식 및 음료, 산업

주변 환경:

건조한 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 SJ PVC 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감 트리코 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
깔창 N/A 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	N/A	25600/12800
러닝 솔 PVC 아웃솔 내마모성(부피 손실) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	162 0.36 0.37 N/A N/A 201 N/A 20	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top 강철 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J) 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN) 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J) 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 24.0 24.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틸:

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