

빛

GOBI EH LOW SB

GOBIEH

몰딩 풋베드가 있는 **EH** 승인, 낮은 안전화

Safety Jogger 고비에는 자동차, 물류 및 건설 산업에 적합한 낮은 안전화입니다. **S1P** 및 **SR** 미끄럼 방지, 강철 발가락 및 미드솔 보호, 뒤꿈치 부분의 에너지 흡수 기능을 제공합니다.

갑피 소재	메시, 스웨이드 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밑창
카테고리	SB / P, SRC, E, FO, 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	0.630 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



전기적 위험(EH)

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



SRC

미끄럼 방지 밑창은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. **SRC** 미끄럼 방지 밑창은 강철과 세라믹 표면 모두에서 테스트된 **SRA** 및 **SRB** 미끄럼 테스트를 모두 통과했습니다.



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



스틸 미드솔

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



스틸 안전 코

낙하물이나 구르는 물체로부터 착용자의 발을 보호하는 견고한 금속 지지대.



S1P

물이나 액체가 튀는 위험이 없고 건조한 환경에서 일하며 발가락 보호, 천공 방지, 통풍이 잘 되는 신발이 필요하신가요? 그렇다면 **S1P** 안전화가 필요합니다.



BLK

산업 분야:
자동차, 건설, 물류, 산업

주변 환경:
건조한 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	메시, 스웨이드 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	2.2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	20	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	48.7	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	389	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800

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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



Proudly ranked in the
top 1% by EcoVadis
for sustainability.



www.safetyjogger.com