

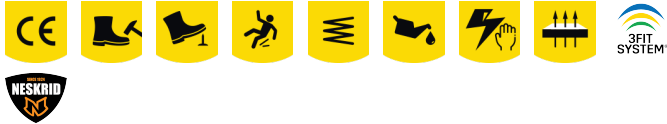
빛

GOBI S1 P

몰드 인솔이 있는 낮은 안전화

Safety Jogger 고비 신발은 SR 미끄럼 방지, 스틸 토캡과 미드솔, 정전기 방지 기능으로 견고한 보호 기능을 제공합니다. 다양한 산업 분야의 건조한 환경에 적합합니다.

갑피 소재	스웨이드 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밀창
중창	강철
러닝 솔	PU / PU
Top	강철
카테고리	S1 P / SRC
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.650 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



NAV



S1P

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



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.



SRC

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



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



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

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	스웨이드 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	11.7	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	101.6	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	541	≥ 20
깔창	SJ 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	127	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.30	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.32	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.14	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.18	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	16.3	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	27	≥ 20
	Top			
	강철			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)	mm	N/A	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)	mm	15.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	17.0	≥ 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 형식으로든 사용하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com