

Medium

ROMA81 S3

구역 트랙션과 트립가드가 있는 낮은 안전화

로마81 로우 안전화는 내유성 및 내연료성 아웃솔, 강철 토캡, 펑크 방지 미드솔로 탁월한 보호 기능을 제공합니다. 뒤꿈치 부분의 에너지 흡수, 미끄럼 방지 기술, 정전기 방지 기능이 특징입니다.

감피 소재	나파 액션 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밀창
중창	강철
Top	강철
카테고리	S3 / SRC
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	0.639 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



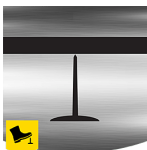
S3
S3 안전화는 습도가 높고 기름이나 탄화수소가 있는 환경에서 작업하는데 적합합니다. 이 신발은 또한 밀창에 구멍이 뚫리거나 발이 눌릴 위험으로부터 보호합니다.



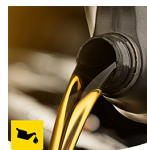
승무원용 신발
승무원용 안전화 및 작업 부츠는 미끄러운 다양한 표면을 걸을 때 향상된 접지력, 미끄럼 방지 기능 등을 제공합니다.



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.



내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



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

산업 분야:
자동차, 케이터링, 청소, 건설, 음식 및 음료, 물류, 산업, 유니폼

주변 환경:
건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 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	나파 액션 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	2.25	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	25	≥ 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 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
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	16.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	16.5	≥ 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