

Medium

### X111081 S3

구역 접지력과 트립가드가 있는 낮은 가죽 안전화

**X111081** 로우 안전화는 **SR** 미끄럼 방지, 강철 토 캡, 정전기 방지 기능으로 탁월한 보호 기능을 제공합니다. 어떤 산업 분야에서도 건조하고 편안한 발을 보장합니다.

감피 소재	나파 액션 가죽
내부 안감	캠브렐라
깔창	SJ 폼 밀창
중창	강철
러닝 솔	PU/고무
Top	강철
카테고리	S3 / SR, FO, HRO
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	0.686 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



BLK



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



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



방수 상단(WRU)  
다량의 물에 영구적으로 노출되지 않을 때 물의 침입을 방지합니다.



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



**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.



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

산업 분야:  
자동차, 케이터링, 화학, 청소, 건설, 음식 및 음료, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업, 유니폼

주변 환경:  
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 <sup>2</sup> /h	5.1	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	46	≥ 15
내부 안감	캠브렐라			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	33.5	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	269	≥ 20
깔창	SJ 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	P U/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	91.9	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.44	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.41	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.39	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.32	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	511	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	36.0	≥ 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	14.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	18.5	≥ 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.