



Medium

## RUSH S3

측면에 지퍼가 달린 세련된 안전화

러쉬 안전화는 강철 토캡과 미드솔로 뛰어난 보호 기능을 제공합니다. 정전기 방지, 내유성, 내연료성, 통기성이 뛰어나 다양한 산업과 환경에서 편안하게 착용할 수 있습니다.

갑피 소재	크레이지 호스 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밀창
중창	강철
러닝 솔	PU / PU
Top	강철
카테고리	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
크기 범위	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
스틸 무게	0.740 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



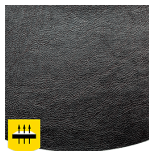
SND



BRN



CAM



통기성 가죽 갑피  
천연 가죽은 다양한 용도로 사용할 수 있는 내구성과 함께 높은 착용감을 제공합니다.



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.



내유성 및 내연료성  
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



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

**산업 분야:**

자동차, 청소, 건설, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

**주변 환경:**

진흙탕 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	
<b>갑피 소재</b> 크레이지 호스 가죽	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	7.8	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	68	≥ 15
<b>내부 안감</b> 메시	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	46.42	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	372	≥ 20
<b>깔창</b> SJ 폼 밑창	폼베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
<b>러닝 솔</b> PU / PU	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	50	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.46	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄러짐	마찰	0.45	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.35	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄러짐	마찰	0.34	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	50.5	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	41	≥ 20
<b>Top</b> 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	20.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	22.0	≥ 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**



www.safetyjogger.com