

Heavy

## CONSTRUBOY S3 LOW

COBOYS3L

고강도 애플리케이션을 위한 차세대 **Bestrun**

Safety Jogger COBOYS3L 안전화는 SRC 미끄럼 방지, 기름 및 연료 저항성, 통기성을 제공합니다. 고위험 환경에 이상적이며 천공과 발 끼임으로부터 보호합니다.

갑피 소재	폴 그레이인 가죽, 합성 가죽
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밀창
중창	강철
러닝 솔	바스프 PU/바스프 PU
Top	강철
카테고리	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
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	0.673 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



**3D 메시**  
입체적으로 제작된 디스턴스 메시로  
수분 및 온도 조절을 개선합니다.



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



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



내유성 및 내연료성  
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



**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.



**SJ FOAM**  
탈부착이 가능한 편안한 정전기  
방지 풋베드로 발뒤꿈치와 앞발에  
맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수  
기능을 제공합니다. 통기성 및 습기  
흡수.

산업 분야:  
화학, 건설, 산업, 마이닝, 석유 및 가스

주변 환경:  
추운 환경, 건조한 환경, 매우 매끄러운 표면, 눈과 얼음, 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
갑피 소재	폴 그레인 가죽, 합성 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	1.1	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	19.5	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	73.2	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	585.9	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	바스프 P U/바스프 <b>PU</b>			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	30. 0mm <sup>3</sup> (Density:1. 18g/cm <sup>3</sup> )	≤150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.35	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.43	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.20	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.30	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	192	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	34	≥ 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	17.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	21.0	≥ 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.