

Medium

## BESTRUN231 S3

절대적으로 선호하는 낮은 안전화

**Safety Jogger BE S TRUN231**은 통기성 가죽 갑피와 고무 밑창을 사용한 정전기 방지, 내유성 및 내연기관 안전화입니다. 몸의 자세에 대한 통증을 완화하고 접지력을 제공하며 발을 건조하고 상쾌하게 유지해줍니다.

갑피 소재	바튼 엔지니어드 가죽
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중창	강철
러닝 솔	바스프 PU/바스프 PU
Top	강철
카테고리	S3 / SR, SC, 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	0.620 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



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



내유성 및 내연료성  
밑창은 기름과 연료에 강합니다.



스틸 미드솔  
천공 방지 스틸 미드솔은 스테인리스 또는 코팅 처리된 스틸 소재로 제작되어 날카로운 물체가 밑창을 뚫고 들어오는 것을 방지합니다.



셀프 클리닝 아웃솔  
자가 세척 아웃솔은 트레드 막힘을 줄이기 위해 설계되었습니다.



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



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

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

주변 환경:  
진흙탕 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	바튼 엔지니어드 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	49.8	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	바스프 P U/바스프 <b>PU</b>			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	35.6	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.43	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + <b>NaLS</b> - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.45	≥ 0.36
	<b>SR</b> 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.24	≥ 0.19
	<b>SR</b> 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.26	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	55.1	0.1 - 1000
	<b>ESD</b> 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	23	≥ 20
<b>Top</b>	강철			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>100J</b> )	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>10kN</b> )	mm	N/A	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>200J</b> )	mm	18.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 <b>15kN</b> )	mm	23.5	≥ 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.