

빛

## GUSTO S2

식품 산업을 위해 설계된 세련된 안전화

**Safety Jogger** 구스토는 정전기 방지, 방수 및 내유성, 뛰어난 편안함을 갖춘 세련된 안전화입니다. 식음료 산업 및 케이터링 업계에 적합하며 하루 종일 발을 건조하고 상쾌하게 유지해줍니다.

감피 소재	나파 액션 가죽
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밑창
중창	N/A
러닝 솔	PU / PU
Top	강철
카테고리	S2 / SRC
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.552 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



013



**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.



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



**내유성 및 내연료성**  
밑창은 기름과 연료에 강합니다.



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



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

산업 분야:  
케이터링, 청소, 건설, 음식 및 음료, 의료, 산업

주변 환경:  
건조한 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
<b>갑피 소재</b>			
나파 액션 가죽			
윗면: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	2.25	≥ 0.8
윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>내부 안감</b>			
메시			
안감: 수증기 투과성	mg/cm <sup>2</sup> /h	67.6	≥ 2
안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup>	541	≥ 20
<b>깔창</b>			
<b>SJ</b> 폼 밀창			
풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
<b>러닝 솔</b>			
<b>PU / PU</b>			
아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	51.7	≤ 150
미끄럼 방지 밀창 <b>SRA</b> : 뒤꿈치	마찰	0.30	≥ 0.28
A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.34	≥ 0.32
미끄럼 방지 아웃솔 <b>SRB</b> : 뒤꿈치	마찰	0.19	≥ 0.13
러닝 밀창 <b>SRB</b> 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.22	≥ 0.18
정전기 방지 값	메가옴	106	0.1 - 1000
<b>ESD</b> 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
뒤꿈치의 에너지 흡수	J	30	≥ 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	14.0	≥ 14
압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 <b>15kN</b> )	mm	16.0	≥ 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**



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.



www.safetyjogger.com