

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




WHT




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