

SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



빛

DOLCE S3

식품 산업을 위해 설계된 세련된 안전화

돌체는 HACCP 준수, 미끄럼 방지, 정전기 방지 등의 기능을 갖춘 멀티 산업 안전화입니다. 까다로운 작업 환경에서도 편안함, 안전, 내구성을 제공합니다.

감피 소재	나파 액션 가죽
내부 안감	재활용 매쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중창	강철
러닝 솔	PU / PU
Top	강철
카테고리	S3 / 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	0.625 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



BLK



217



S3

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



SRA

미끄럼 방지 기능은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. SRA 미끄럼 방지 밑창은 희석된 비누 용액으로 세라믹 타일 위에서 테스트를 거칩니다.



내유성 및 내연료성 밑창은 기름과 연료에 강합니다.



정전기 방지

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



방수 상단(WRU)

다량의 물에 영구적으로 노출되지 않을 때 물의 침입을 방지합니다.



뒤꿈치 흡수

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

산업 분야:

자동차, 케이터링, 건설, 음식 및 음료, 물류, 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 재활용 메쉬	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	67.6	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	541	≥ 20
깔창 SJ 폼 밀창	폼베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔 PU / PU	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	51.7	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.31	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.32	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.16	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.18	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	120.1	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	29.2	≥ 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	15.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	18.0	≥ 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