

Medium

X0500 S2

식품 산업을 위해 설계된 안전화

Safety Jogger X0500은 다양한 산업 분야에 적합한 로우 세이프티 슈즈로 뛰어난 보호력과 편안함을 제공합니다. 방수 및 내유성, 뒤꿈치 에너지 흡수, 강철 토캡이 결합되어 최고의 안전성을 제공합니다.

갑피 소재	나파 액션 가죽
내부 안감	캠브렐라
깔창	SJ 폼 밑창
중창	N/A
러닝 솔	PU / PU
Top	강철
카테고리	S2 / SR, 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	0.525 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



067



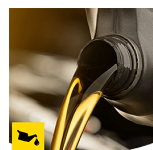
스틸 안전 코
낙하물이나 구르는 물체로부터 착용자의 발을 보호하는 견고한 금속 지지대.



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.



HACCP
HACCP은 식품과 관련하여 소비자의 질병을 유발할 수 있는 중대한 건강 위험 분석을 기반으로 하는 검사 시스템입니다. 식품 산업을 위해 특별히 개발된 HACCP 준수 모델은 세척 가능한 재질로 제작되었습니다.

산업 분야:
케이터링, 화학, 청소, 음식 및 음료, 의료, 산업

주변 환경:
건조한 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	나파 액션 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm² /h	2.86	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	30	≥ 15
내부 안감	캠브렐라			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	25.39	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	204	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	29	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.33	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.36	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.22	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.23	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	54.6	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	16.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	21.5	≥ 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.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com