



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



빛

S030 S1 P

일상적인 보호를 위한 스포티하고 낮은 안전화

갑피 소재	스웨이드 가죽, 섬유
내부 안감	메시
깔창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	고무
Top	강철
카테고리	S1 P / 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	0.535 kg
표준화	EN ISO 20345:2011



BLU



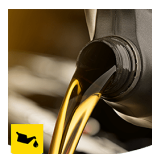
S1P
물이나 액체가 튀는 위험이 없고 건조한 환경에서 일하며 발가락 보호, 천공 방지, 통풍이 잘 되는 신발이 필요하신가요? 그렇다면 S1P 안전화가 필요합니다.



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.



내유성 및 내연료성
밑창은 기름과 연료에 강합니다.



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

SAFETY
JOGGER
WORKS

HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

산업 분야:
자동차, 케이터링, 청소, 건설, 음식 및 음료, 산업

주변 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	스웨이드 가죽, 섬유			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm² /h	5.0	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	46	≥ 15
내부 안감	메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	58.4	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	468	≥ 20
깔창	SJ 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	107	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.34	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.36	≥ 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	8.6	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	22	≥ 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	18.5	≥ 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 형식으로도 사용하지하거나 복제할 수 없습니다.