



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Heavy

PROMONORDI S3

노르딕 안전 부츠가 포함된 윈터 박스

노르딕 안전화 1켤레, 양말 1켤레, 겨울용 작업 장갑 1켤레, 따뜻한 Safety Jogger 모자가 포함된 윈터 박스

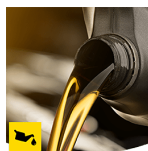
갑피 소재	튼튼한 가죽
내부 안감	테디
깔창	코트
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU/TPU
Top	합성
카테고리	S3 / SRC, CI
크기 범위	EU 36-47 / UK 3.5-12.0 / US 4.0-13.0 JPN 22.5-31 / KOR 235-310
스틸 무게	0.825 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



217



냉간 절연(CI)
단열(CI) 안전화는 발을 따뜻하게 유지합니다. 추운 환경에서 착용합니다.



내유성 및 내연료성
밀착은 기름과 연료에 강합니다.



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



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



복합 안전 코
금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.

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, 화학, 청소, 건설, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:
추운 환경, 건조한 환경, 진흙탕 환경, 눈과 얼음, 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	튼튼한 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	2.6	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	25.8	≥ 15
내부 안감	테디			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	34.5	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	276.9	≥ 20
깔창	코트			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU/TPU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	67.4	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.38	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.37	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.15	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.19	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	65.7	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	33	≥ 20
	Top			
	합성			
	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	16.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	17.5	≥ 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.