



SAFETY JOGGER

INDUSTRIAL



Heavy

PROMO ALASKA S3

PROMOALASK

알래스카 안전 부츠가 포함된 윈터 박스

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

갑피 소재	폴업 엔지니어드 가죽
내부 안감	테디
깔창	테디
중창	강철
러닝 솔	PU
Top	강철
카테고리	S3 / SRC, CI
크기 범위	EU 38-47 / UK 5.0-12.0 / US 5.5-13.0 JPN 24-31 / KOR 250-310
스틸 무게	0.853 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011

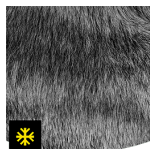


BRN



냉간 절연(CI)

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



따뜻한 안감
추운 환경에서 발을 따뜻하고 건조하게 유지합니다.



S3

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



방수 상단(WRU)

다량의 물에 영구적으로 노출되지 않을 때 물의 침입을 방지합니다.



스틸 안전 코

낙하물이나 구르는 물체로부터 착용자의 발을 보호하는 견고한 금속 지지대.



스틸 미드솔

천공 방지 스틸 미드솔은 스테인리스 또는 코팅 처리된 스틸 소재로 제작되어 날카로운 물체가 밑창을 뚫고 들어오는 것을 방지합니다.

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, 건설, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:
추운 환경, 진흙탕 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	폴업 엔지니어드 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	7.1	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	64	≥ 15
내부 안감	테디			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	120.6	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	964.8	≥ 20
깔창	테디			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	85.1	≤ 150
	미끄럼 방지 밀창 SRA: 뒤꿈치	마찰	0.40	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.42	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB: 뒤꿈치	마찰	0.14	≥ 0.13
	러닝 밀창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.19	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	108.7	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	30	≥ 20
	강철			
Top	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	15.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	15.0	≥ 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 형식으로도 사용하지하거나 복제할 수 없습니다.