

Heavy

VESUVIO S3 LOW

VESUVIOS3L

접지력이 뛰어난 P U/고무 러닝 밑창의 기능성 올가죽 신발

Safety Jogger 베수비오3M: 통기성 가죽, 자가 세척 아웃솔, 뛰어난 접지력, S3 등급 및 3D 메시를 갖춘 견고한 안전화입니다. 까다로운 산업 및 환경에 적합합니다.

갑피 소재	크레이지 호스 가죽
내부 안감	3D 메시
깔창	SJ 폼 밑창
중창	강철
러닝 솔	바스프 PU/고무(NBR)
Top	강철
카테고리	S3 / SR, SC, 안녕, CI, FO, HRO
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	0.720 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



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

SJ FOAM
탈부착이 가능한 편안한 정전기 방지 폼베드로 발뒤꿈치와 앞발에 맞는 핏, 가이드 및 최적의 충격 흡수 기능을 제공합니다. 통기성 및 습기 흡수.

내유성 및 내연료성
밑창은 기름과 연료에 강합니다.

내열성 아웃솔
밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



BLK



DBN

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

스커프 캡(SC)
무릎을 꿇을 때 등 갑피 소재의 마모를 줄이고 안전화의 사용성을 연장하기 위해 안전 발가락 캡을 덮는 별도의 테스트를 거친 소재를 사용했습니다.

산업 분야:
건설, 산업, 마이닝, 석유 및 가스, 전술

주변 환경:
추운 환경, 진흙탕 환경, 눈과 얼음, 고르지 않은 표면, 매우 매끄러운 표면, 습한 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	크레이지 호스 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm² /h	5.3	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	49.5	≥ 15
내부 안감	3D 메시			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	103.5	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	827.6	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	바스프 P U/고무(NBR)			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	95	≤ 150
	미끄럼 방지 밑창 SRA: 뒤꿈치	마찰	0.35	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.38	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB: 뒤꿈치	마찰	0.15	≥ 0.13
	러닝 밑창 SRB의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.21	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	150	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	28	≥ 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	16	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	17	≥ 14

사이즈 스틸: 42

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.

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com