

Medium

BESTFIT3 S3

BESTFIT3S3

첼시 안전 부츠

강철 토캡, 미끄럼 방지 밑창, 편안한 메모리 폼, 그리고 뛰어난 쿠션감과 충격 흡수 기능을 제공하는 PU/PU 아웃솔이 적용된 통기성 좋은 S3 안전화.

갑피 소재	학습
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드
중창	강철
러닝 솔	PU / PU
Top	강철
카테고리	S3 / SR, SC, LG, FO, CI
크기 범위	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
스틸 무게	0.650 kg
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



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



내유성 및 내연료성
밑창은 기름과 연료에 강합니다.



래더 그립(LG)
사다리 위에 서 있을 때 안전성을 높이기 위해 안전화의 측 부분에 특수하게 정의된 윤곽이 있습니다.



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



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



미끄럼 저항(SR)
이전에 사용되던 SRA+SRB=SRC 용어를 대체합니다. SR은 비누와 기름으로 오염된 타일에 대해 슬립 테스트를 수행했음을 의미합니다.

산업 분야:
자동차, 화학, 청소, 건설, 음식 및 음료, 물류, 마이닝, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:
건조한 환경, 고르지 않은 표면, 진흙탕 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	학습			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm² /h	2.8	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	30.6	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	86.31	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	691	≥ 20
깔창	SJ 메모리 폼 풋베드			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	137	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.4	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.41	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.29	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.3	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	33.6	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	15	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	20.5	≥ 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.