

Heavy

CONSTRUBOY EW S3 LOW

COBOYEWS3L

거친 작업 환경을 위한 매우 넓은 스틸 토캡이 있는 낮은 가죽 안전 부츠

컨스트럭보이 EW 시리즈는 매우 넓은 스틸 토캡이 있어 발 볼이 넓은 작업자에게 최고의 편안함을 제공합니다. 폴그레인 가죽 갑피와 **BASF PU** 이중 밀도 아웃솔은 까다로운 작업 환경에 적합한 내구성과 뛰어난 접지력을 제공합니다.

갑피 소재	폴 그레인 가죽, 합성 가죽
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밀창
중창	강철
러닝 솔	바스프 PU/바스프 PU
Top	강철
카테고리	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
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	0.670 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



BLK



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



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



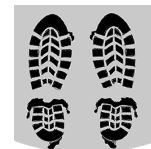
래더 그립(LG)
사다리 위에서 있을 때 안전성을 높이기 위해 안전화의 측 부분에 특수하게 정의된 윤곽이 있습니다.



내유성 및 내연료성
밀창은 기름과 연료에 강합니다.



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



셀프 클리닝 아웃솔
자가 세척 아웃솔은 트레드 막힘을 줄이기 위해 설계되었습니다.

산업 분야:
화학, 건설, 음식 및 음료, 산업, 물류, 마이닝

주변 환경:
매우 매끄러운 표면, 진흙탕 환경, 고르지 않은 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	폴 그레인 가죽, 합성 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	1.2	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	16	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	86.31	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	691	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔	바스프 P U/바스프 PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	50	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.41	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.39	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.32	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.35	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	35.3	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	36	≥ 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	19.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	23.5	≥ 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 사용하거나 복제할 수 없습니다.