



Heavy

CONSTRUBOY EW S3 LOW

COBOYES3L

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

컨스트럭터보이 EW 시리즈는 매우 넓은 스틸 토탈이 있어 발 볼이 넓은 작업자에게 최고의 편안함을 제공합니다. 폴리에스터 가죽 갑피와 BASF PU 이중 밀도 아웃솔은 까다로운 작업 환경에 적합한 내구성과 뛰어난 접지력을 제공합니다.

갑피 소재 풀 그레인 가죽, 합성 가죽

내부 안감 재활용 메쉬

깔창 SJ 풀 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



통기성 가죽

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



BLK



냉간 절연(CI)

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



래더 그립(LG)

사다리 위에 서 있을 때 안전성을 높이기 위해 안전화의 축 부분에 특수하게 정의된 윤곽이 있습니다.



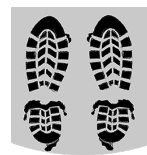
내유성 및 내연료성

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

자기 세척 아웃솔은 트레드 막힘을 줄이기 위해 설계되었습니다.

산업 분야:

화학, 건설, 음식 및 음료, 산업, 물류, 마이닝

주변 환경:

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 풀 그레인 가죽, 합성 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	1.2 16	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감 재활용 메쉬 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² / h mg/cm ²	86.31 691	≥ 2 ≥ 20
깔창 SJ 품 밀착 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) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤크치 미끄러짐 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼 SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지 SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼 정전기 방지 값 ESD 값 뒤크치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	50 0.41 0.39 0.32 0.35 35.3 N/A 36	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top 강철 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J) 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN) 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J) 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm mm mm mm	N/A N/A 19.5 23.5	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틸:

데카트론의 신발은 지속적으로 발전하고 있으며, 상기 기술 데이터는 변경될 수 있습니다. 모든 제품명과 브랜드 Safety Jogger는 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