



Medium

DAKAR EW S3

DAKAREWS3

매우 넓은 스틸 토탈과 향상된 아웃솔, 착용감 및 편안함을 갖춘 2세대 **DAKAR** 안전화입니다.

DAKAR EW S3는 내구성이 뛰어나고 편안한 안전화로, 매우 넓은 스틸 토탈이 장착되어 있어 물류 및 건설 작업에 적합합니다. 기름과 연료에 강하고 뒤꿈치에서 에너지를 흡수하며 천공 방지 미드솔이 있습니다. **S3** 인증을 받았으며 미끄럼 방지 및 발수 기능이 있습니다.

갑피 소재 섬유, 크레이지 호스 가죽

내부 안감 재활용 메쉬

깔창 SJ 품 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 0.703 kg

표준화 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022+A1:2024



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



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.



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



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



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



BLK



BRN

산업 분야:
건설, 물류

주변 환경:
진흙탕 환경, 건조한 환경, 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	섬유, 크레이지 호스 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	68 7.8	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	46.42 372	≥ 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 - 앞뒤크치 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 0.46 0.45 0.35 0.34 50.5 N/A 41	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	강철	mm mm mm mm	N/A N/A 20.5 22.0	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틀:

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