



Medium

DAKAR EW EH SB

DAKAREWEH

넓은 발가락 캡과 뛰어난 기술 기능을 갖춘 EH 인증의 세련된 안전화입니다.

Safety Jogger DAKAR EW EH 안전화는 넓은 토큭으로 뛰어난 EH 보호, 미끄럼 방지 및 통기성을 제공하며 편안함을 제공합니다. 다양한 작업 환경과 산업에 이상적입니다.

갑피 소재 섬유, 크레이지 호스 가죽

내부 안감 재활용 메쉬

깔창 SJ 품 밀창

중창 천공 방지 직물

러닝 솔 바스프 PU/바스프 PU

Top 나노탄소

카테고리 SB / PS, SR, SC, WPA, LG, E, 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 0.680 kg

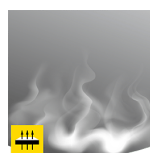
표준화 EN ISO 20345:2022+A1:2024

ASTM F2413:2024



전기적 위험(EH)

전기 위험(EH)에 강한 안전화에는 비전도성 밀창이 있습니다. 2차 보호 장치로서 건조한 환경에서 감전 위험을 줄여줍니다.



통기성 갑피

향상된 수분 및 온도 조절 기능으로 장시간 편안하게 착용할 수 있습니다.



S3

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



나노 카본 안전 코

초경량 하이테크 소재로, 금속이 없어 열이나 전기 전도가 발생하지 않습니다.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.



산업 분야:

자동차, 건설, 석유 및 가스, 물류, 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	섬유, 크레이지 호스 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	7.8 68 ≥ 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 0.34 0.38 0.23 0.25 N/A N/A 36 ≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 $0.1 - 1000$ $0.1 - 100$ ≥ 20
Top	나노탄소 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 17.5 22.5 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