

# **DAKAR EW S3 LEATHER**

#### DAKREWS3LE

통기성 가죽 갑피와 넓은 안전 토캡을 갖춘 2세대 안전 부츠

DAKAR E W는 매우 넓은 발가락 캡과 통기성 가죽 갑피가 특징인 S3 안전화입니다. 정전기 방전, 오일 및 연료 저항, 사다리 그립, 안전 발가락 캡이 특징입니다. 다양한 환경과 산업에 적합합니다.

갑피 소재	크레이지 호스 가죽
내부 안감	재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중창	강철
러닝솔	바스프 PU/바스프 <b>PU</b>
Тор	강철
카테고리	S3 / SR, SC, LG, CI, FO
크기 범위	EU 35-50 / UK 3.0-14.0 / US 3.0-15.0 JPN 21.5-33.0 / KOR 230-330
스틸 무게	0.732 kg
표준화	ASTM F2413:2018 FN ISO 20345:2022+A1:2024

















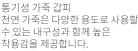














래더 그립(LG) 사다리 위에 서 있을 때 안전성을 높이기 위해 안전화의 축 부분에 특수하게 정의된 윤곽이 있습니다.



내유성 및 내연료성 밑창은 기름과 연료에 강합니다.



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



스커프 캡(SC)

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



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





## 산업 분야:

화학, 건설, 음식 및 음료, 산업, 물류, 마이닝, 석유 및 가스

# 주변 환경:

습한 환경, 고르지 않은 표면, 건조한 환경, 진흙탕 환경, 매우 매끄러운 표면

### 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	크레이지 호스 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/ <sub>cm²</sub> /h	68	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	$mg/_{Cm^2}$	7.8	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	$mg/_{Cm^2}/h$	46.42	≥2
	안감: 수증기 계수	$mg/_{\mathrm{Cm}^2}$	372	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝솔	바스프 P U/바스프 <b>PU</b>			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	50	≤150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.46	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.45	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.35	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.34	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	50.5	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	41	≥ 20
Тор	강철			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>100J)</b>	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>10kN)</b>	mm	N/A	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>200J)</b>	mm	20.5	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 <b>15kN)</b>	mm	22.0	≥ 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.





