

# SAFETY JOGGER

## TACTICAL



Medium

### TACTIC OB

중간 높이의 올라운드 전술 부츠

전술적 용도로 제작된 다용도 전술 가죽 부츠입니다. 562g의 초경량 전술 부츠입니다.

갑피 소재 나파 액션 가죽, 섬유

내부 안감 메시

깔창 SJ 품 밀창

러닝 솔 고무

카테고리 OB / SR, LG, E, 안녕, CI, FO, HRO

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 0.690 kg

표준화 EN ISO 20347:2022+A1:2024  
ASTM F3445:2024



BLK



**SRA**

미끄럼 방지 기능은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. SRA 미끄럼 방지 밀창은 화석된 비누 용액으로 세라믹 타일 위에서 테스트를 거칩니다.



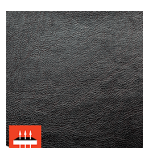
내열성 아웃솔

밀창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



내유성 및 내연료성

밀창은 기름과 연료에 강합니다.



통기성 가죽 갑피

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

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

산업 분야:  
전술, 유니폼

주변 환경:  
진흙탕 환경, 고르지 않은 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 20347
갑피 소재	나파 액션 가죽, 섬유 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	4.5 35	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> / h mg/cm <sup>2</sup>	45 350	≥ 2 ≥ 20
깔창	<b>SJ 품 밀착</b> 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 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 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm <sup>3</sup> 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	107 0.40 0.45 0.22 0.25 N/A N/A 36	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20

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](http://www.safetyjogger.com)