



Heavy

VESUVIO WINTER S3S

VESUVWNTR

신슬레이트 200 안감과 P

U/고무 밑창의 올가죽 겨울 부츠

극한의 환경을 위해 설계된 베수비오 워터 S3S는 가벼운 천공 방지 섬유 미드솔, 높은 단열 갑피, 신슬레이트 200 안감으로 따뜻하고 편안한 착용감을 선사합니다. 풀 그레인 가죽 갑피와 견고한 바스프 P U/고무 아웃솔을 사용하여 빙판길에서도 뛰어난 접지력과 접지력을 제공합니다.

갑피 소재 크레이지 호스 가죽

내부 안감 3M 신슬레이트

깔창 SJ 품 겨울용 풋베드

중창 천공 방지 직물

러닝 솔 바스프 PU/고무(NBR)

Top 강철

카테고리 S3S / SR, SC, 안녕, CI, FO, HRO

크기 범위 EU 36-50

스틸 무게 0.820 kg

표준화 ASTM F2413:2018
EN ISO 20345:2022



BLK



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



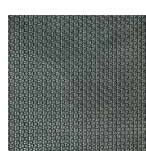
냉간 절연(CI)
단열(CI) 안전화는 발을 따뜻하게 유지합니다. 추운 환경에서 착용합니다.



내열성 아웃솔
밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



내유성 및 내연료성
밑창은 기름과 연료에 강합니다.



고무 밑창
고무 밑창은 뛰어난 내절단성, 내열성 및 내한성, 추운 온도에서의 높은 유연성, 오일, 연료 및 다양한 화학 물질에 대한 내성 등 다양한 응용 분야에 적합한 다목적 기능을 제공합니다.



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

산업 분야:

건설, 산업, 물류, 석유 및 가스, 마이닝

주변 환경:

추운 환경, 매우 매끄러운 표면, 진흙탕 환경, 고르지 않은 표면, 습한 환경, 따뜻한 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 위면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수 | mg/cm ² /h mg/cm ² | 3.2 33.3 | ≥ 0.8 ≥ 15 |
| 내부 안감 3M 신슬레이트 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수 | mg/cm ² /h mg/cm ² | 103.5 827.6 | ≥ 2 ≥ 20 |
| 깔창 SJ 품 거울용 풋베드 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클) | 주기 | Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles | 25600/12800 |
| 러닝 솔 바스프 P U/고무(NBR) 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 ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J | 83.9 0.54 0.48 0.32 0.30 390 N/A 37 | ≤ 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 15.0 20.0 | N/A N/A ≥ 14 ≥ 14 |

사이즈 스타일:

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