



Medium

MICKEY COOL 02

MICOOL

낮고 편안한 올가죽 트레이너

미키 쿨은 디즈니 애호가들의 필수 아이템입니다. 통기성이 좋은 천연 나파 가죽으로 제작된 이 안전화는 가벼운 디자인과 뒤꿈치에서 에너지를 흡수하여 탁월한 편안함을 선사합니다. 미키 쿨은 미끄럼 방지 고무 밑창이 있으며 ESD 보호 기능을 제공합니다.

갑피 소재 나파 가죽

내부 안감 메시

깔창 SJ 품 밑창

러닝 솔 고무

카테고리 02 / ESD, SRC, FO, HRO

크기 범위 EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0

JPN 21.5-31 / KOR 230-310

스틸 무게 0.368 kg

표준화 ASTM F2892:2018

EN ISO 20347:2012



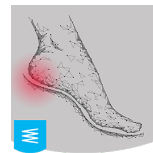
통기성 가죽 갑피
천연 가죽은 다양한 용도로 사용할 수 있는 내구성과 함께 높은 착용감을 제공합니다.



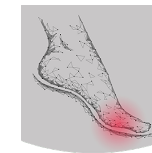
정전기 방전
ESD는 전자 부품을 손상시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴 사이입니다.



SRC
미끄럼 방지 밑창은 안전화 및 작업화의 가장 중요한 기능 중 하나입니다. SRC 미끄럼 방지 밑창은 강철과 세라믹 표면 모두에서 테스트된 SRA 및 SRB 미끄럼 테스트를 모두 통과했습니다.



뒤꿈치 흡수
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나 러닝 시 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



앞발의 에너지 흡수
앞발의 에너지 흡수 기능이 점프나 러닝 시 착용자의 신체에 가해지는 충격을 줄여줍니다.



BLK



WHT

옥시그립 / SJ 그립
옥시트랙션® 기술이 적용된
고무 밑창은 마른 바닥과 젖은
바닥 모두에서 뛰어난 접지력을
보장하며 SRC(SRA+SRB) 표준을
충족합니다.

산업 분야:

케이터링, 청소, 음식 및 음료, 의료, 산업, 유니폼

주변 환경:

건조한 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 20347
갑피 소재	나파 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	1.38 17	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	37.3 299	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	고무 아웃솔 내마모성(부피 손실) 미끄럼 방지 밀착 SRA : 뒤꿈치 A의 밀착 SRB : 플랫 미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치 러닝 밀착 SRB의 미끄럼 저항: 플랫 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm ³ 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	130 0.36 0.37 0.18 0.25 N/A 32 24	≤ 150 ≥ 0.28 ≥ 0.32 ≥ 0.13 ≥ 0.18 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20

사이즈 스틸:

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.


**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

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

**ENGINEERED
IN EUROPE**
www.safetyjogger.com