



Medium

LX1110 AHX S3S

LX1110

Classical full-grain leather safety low-cut with PU outsole

갑피 소재	학습
내부 안감	캠브렐라
깔창	SJ 품 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	바스프 PU/바스프 PU
Top	합성
카테고리	S3S / SR, CI, FO
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.653 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



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



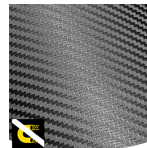
탈착식 풋베드
깔창을 정기적으로 교체하거나 개인 정형외과용 깔창을 사용하면 더욱 편안하게 사용할 수 있습니다.



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



개별 정형외과 솔루션(네스크리드)
발에 특별한 문제가 있으신가요?
네스크리드와의 협업 덕분에 원래의 풋베드를 이 신발에 맞게 인증된 개별 정형외과용 풋베드로 교체할 수 있습니다.



금속 없음
금속이 없는 안전화는 일반적으로 일반 안전화보다 가볍습니다. 또한 금속 탐지기를 하루에 여러 번 통과해야 하는 전문가에게도 매우 유용합니다.



복합 안전 코
금속이 없고 가벼우며 열 또는 전기 전도성이 없습니다.



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

산업 분야:
어셈블리, 자동차, 케이터링, 음식 및 음료, 산업, 물류

주변 환경:
건조한 환경, 고르지 않은 표면, 습한 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	학습 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	2.86 30	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	캠브렐라 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm ² /h mg/cm ²	26.68 214	≥ 2 ≥ 20
깔창	SJ 품 밀착 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	바스프 PU/바스프 PU 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	33 0.39 0.38 0.29 0.27 188.6 N/A 24	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
Top	합성 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 17.0 22.5	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

사이즈 스틀:

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