



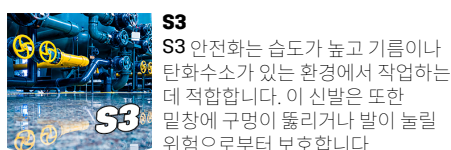
## Medium

**X200031 S3**

오리지널 하이 세이프티 슈즈

**X2000031** 하이 안전화는 **SR** 미끄럼 방지, 강철 토탑과 미드솔, **S3 표준**을 갖춘 프리미엄 보호 기능을 제공합니다. 모든 분야에서 편안함과 다양한 활용성을 제공합니다.

갑피 소재	스웨이드 가죽
내부 안감	메시
깔창	<b>SJ</b> 품 밀창
중창	강철
러닝 솔	<b>BASF PU</b>
<b>Top</b>	강철
카테고리	<b>S3 / SR, SC, CI, FO</b>
크기 범위	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
스틸 무게	0.654 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022+A1:2024



스틱 안전 쿠

낙하물이나 구르는 물체로부터  
착용자의 발을 보호하는 견고한 금속  
지지대.



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.



스틸 미드솔

천공 방지 스틸 미드솔은 스테인리스 또는 코팅 처리된 스틸 소재로 제작되어 날카로운 물체가 밑창을 뚫고 들어오는 것을 방지합니다.



## 통기성 가죽 갑피

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



산업 분야:  
자동차, 청소, 건설, 음식 및 음료, 산업

주변 환경:  
고르지 않은 표면, 건조한 환경

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	스웨이드 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	4.07 33	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	86.31 691	≥ 2 ≥ 20
깔창	<b>SJ 품 밀착</b> 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	<b>BASF PU</b> 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	77 0.33 0.39 0.24 0.24 58.0 N/A 35	≤ 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 16.0 24.0	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](http://www.safetyjogger.com)