



**Medium**

## **RENA S3**

편안한 만능 안전화

어떤 조건에서도 편안하고 안전하게 보호할 수 있는 RENA를 착용하세요. 고무 밑창이 있는 이 안전화는 화학 물질, 열, 탄화수소, 산, 가수분해에 대한 저항성이 가장 뛰어납니다.

갑피 소재 바톤 엔지니어드 가죽

내부 안감 메시

깔창 SJ 품 밑창

중창 강철

러닝 솔 고무

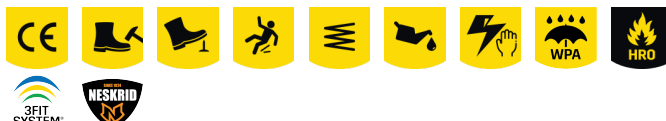
**Top** 강철

카테고리 S3 / SR, LG, 안녕, CI, 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 0.670 kg

표준화 EN ISO 20345:2022+A1:2024  
ASTM F2413:2024



내열성 아웃솔  
밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



**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.



스틸 안전 코  
낙하물이나 구르는 물체로부터 착용자의 발을 보호하는 견고한 금속 지지대.



**방수 상단(WRU)**  
다양의 물에 영구적으로 노출되지 않을 때 물의 침입을 방지합니다.



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

**산업 분야:**

자동차, 화학, 청소, 음식 및 음료, 물류, 석유 및 가스

**주변 환경:**

추운 환경, 매우 매끄러운 표면, 따뜻한 표면

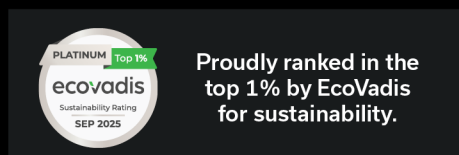
**유지 관리 지침:**

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	바톤 엔지니어드 가죽 윗면: 수증기 투과성 윗면: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	0.92 15.0	≥ 0.8 ≥ 15
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	59.9 480	≥ 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 <b>SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지</b> <b>SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼</b> 정전기 방지 값 ESD 값 뒤꿈치의 에너지 흡수	mm <sup>3</sup> 마찰 마찰 마찰 마찰 마찰 메가옴 메가옴 J	92 0.43 0.42 0.28 0.33 20.5 N/A 32.0	≤ 150 ≥ 0.31 ≥ 0.36 ≥ 0.19 ≥ 0.22 0.1 - 1000 0.1 - 100 ≥ 20
<b>Top</b>	강철 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>100J</b> ) 내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 <b>10kN</b> ) 내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 <b>200J</b> ) 압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 <b>15kN</b> )	mm mm mm mm	N/A N/A 20.0 23.5	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](http://www.safetyjogger.com)