



**Medium**

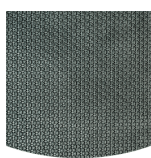
## RENA EH SB

RENAEH

편안한 만능 안전화

RENAEH 안전화는 SR 미끄럼 방지, 최대 300°C의 내열성, 전기 위험으로부터의 보호 기능을 갖춘 만능 안전화입니다. 고무 밀창과 다양한 안전 기능을 갖추고 있어 다양한 산업 분야에 적합합니다.

내부 안감	메시
깔창	SJ 품 밀창
Top	합성
카테고리	SB / 상층용 수분 침투 및 흡수(WPA), P, SRC, E, 안녕, CI, FO, HRO, EH
크기 범위	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
스틸 무게	0.650 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



고무 밀창

고무 밀창은 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.



내열성 아웃솔

밀창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



**SRC**

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



전기적 위험(EH)

전기 위험(EH)에 강한 안전화에는 비전도성 밀창이 있습니다. 2차 보호 장치로서 건조한 환경에서 감전 위험을 줄여줍니다.

**HEAD-TO-TOE  
PROTECTION**

**SAFETY  
JOGGER  
WORKS**



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

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)

**산업 분야:**

자동차, 화학, 청소, 음식 및 음료, 물류, 석유 및 가스

**주변 환경:**

따뜻한 표면, 추운 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
내부 안감	메시 안감: 수증기 투과성 안감: 수증기 계수	mg/cm <sup>2</sup> /h mg/cm <sup>2</sup>	59.5 480	≥ 2 ≥ 20
깔창	<b>SJ 품 밀착</b> 풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
<b>Top</b>	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 20.5 25	N/A N/A ≥ 14 ≥ 14

## 사이즈 스틸:

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)