

Heavy

## GORA S7S HIGH

GORAS7

**Tiger Grip** 통기성 가죽 갑피와 테크놀로지가 적용된 고안전 부츠

**Safety Jogger** 고라스7 하이 세이프티 부츠는 탁월한 편안함과 내구성, 보호 기능을 제공합니다. 내열성 아웃솔, 경량 복합 소재 토캡, 방수 설계, 내유성 및 내연료성 아웃솔이 특징입니다. 광업, 석유 및 가스, 건설 산업에 이상적입니다.

갑피 소재	튼튼한 가죽
내부 안감	멤브레인
갈창	SJ 폼 밑창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	PU/고무
Top	합성
카테고리	S7S / SR, SC, LG, ESD, 안녕, CI, FO, HRO
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	0.920 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



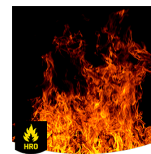
BLK



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



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



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



내유성 및 내연료성  
밑창은 기름과 연료에 강합니다.



천공 방지 경량  
금속이 없고 매우 유연하며 초경량의 천공 방지 미드솔. 미드솔 바닥 표면을 100% 덮어 열이 전도되지 않습니다.



스커프 캡(SC)  
무릎을 꿇을 때 등 갑피 소재의 마모를 줄이고 안전화의 사용성을 연장하기 위해 안전 발가락 캡을 덮는 별도의 테스트를 거친 소재를 사용했습니다.

산업 분야:  
마이닝, 건설, 석유 및 가스, 산업

주변 환경:  
추운 환경, 매우 매끄러운 표면, 진흙탕 환경, 고르지 않은 표면, 습한 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	튼튼한 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm² /h	3.3	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm²	36	≥ 15
내부 안감	멤브레인			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm² /h	6.3	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm²	51	≥ 20
깔창	<b>SJ</b> 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	P U/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm³	122	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.41	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.37	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.28	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.25	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	54	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	58	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	28	≥ 20
Top	합성			
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 100J)	mm	N/A	N/A
	내압축성 노즈 캡(압축 후 여유 공간 10kN)	mm	N/A	N/A
	내충격성 안전 노즈(충격 후 간격 200J)	mm	17	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	22	≥ 14

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.



www.safetyjogger.com