



Heavy

GORA S7S HIGH

GORAS7

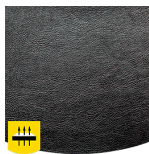
Tiger Grip 통기성 가죽 갑피와 테크놀로지가 적용된 고안전 부츠

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, HI, 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



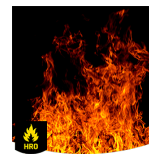
BLK



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/cm ² /h	3.3	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	36	≥ 15
내부 안감	멤브레인			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	6.3	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	51	≥ 20
깔창	SJ 폼 밀창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	P U/고무			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	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.