



Heavy

WINTERBOX CALDERA S7S

PROMOCALDE

칼데라 리거 보트가 있는 윈터 박스

겨울용 박스에는 칼데라 리거 부츠 1켤레, 양말 1켤레, 겨울용 작업 장갑 1켤레, 따뜻한 Safety Jogger 모자가 포함되어 있습니다.

갑피 소재	크레이지 호스 가죽
내부 안감	멤브레인
깔창	SJ 폼 밀창
중창	천공 방지 직물
러닝 솔	고무, BASF PU
Top	나노탄소
카테고리	S7S / SR, SC, LG, FO, HI, HRO, CI, ESD
표준화	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BRN

산업 분야:
화학, 건설, 산업, 마이닝, 석유 및 가스

주변 환경:
고르지 않은 표면, 매우 매끄러운 표면, 추운 환경, 따뜻한 표면, 습한 환경, 진흙탕 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 크레이지 호스 가죽	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	5.16	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	46	≥ 15
내부 안감 멤브레인	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	4.9	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	41	≥ 20
깔창 SJ 폼 밀창	폼베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝 솔 고무, BASF PU	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	116	≤ 150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.45	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄러짐	마찰	0.47	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.28	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄러짐	마찰	0.32	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	12.4	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	40	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	38	≥ 20
Top	나노탄소			
	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	16.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	21.0	≥ 14

사이즈 스타일:

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.