

빛

CORTADO SB

뒤꿈치 스트랩이 있는 세련된 안전 클로그

코르타도는 정전기 방지, 내유성, 내연기관성을 갖춘 스타일리시한 안전 클로그로 백 스트랩이 특징입니다. 뒤꿈치 부분의 에너지 흡수력이 뛰어나고 통기성이 우수하며 **SR** 미끄럼 방지 기능을 제공합니다.

갑피 소재	나파 액션 가죽
내부 안감	재활용 매쉬
깔창	SJ 폼 밑창
중창	N/A
러닝 솔	PU / PU
Top	강철
카테고리	SB / SR, A, E, FO
크기 범위	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
스틸 무게	0.545 kg
표준화	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



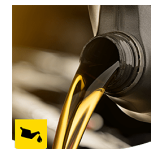
WHT



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



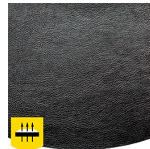
SRC
미끄럼 방지 밑창은 안전화 및
작업화의 가장 중요한 기능 중
하나입니다. **SRC** 미끄럼 방지
밑창은 강철과 세라믹 표면 모두에서
테스트된 **SRA** 및 **SRB** 미끄럼
테스트를 모두 통과했습니다.



내유성 및 내연료성
밑창은 기름과 연료에 강합니다.



뒤꿈치 흡수
뒤꿈치 부분의 에너지 흡수가 점프나
러닝 시 신체에 가해지는 충격을
줄여줍니다.



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



정전기 방지
정전기 방지 신발은 정전기의
발생을 방지하고 효과적인 방전을
보장합니다. 100킬로옴에서
1기가옴 사이의 체적 저항

산업 분야:
케이터링, 화학, 음식 및 음료, 의료

주변 환경:
건조한 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	나파 액션 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	5.1	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	mg/cm ²	46	≥ 15
내부 안감	재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	mg/cm ² /h	28.9	≥ 2
	안감: 수증기 계수	mg/cm ²	231.1	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	25600/12800	25600/12800
러닝 솔	PU / PU			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm ³	51.7	≤ 150
	미끄럼 방지 밑창 SRA : 뒤꿈치	마찰	0.31	≥ 0.28
	A의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.32	≥ 0.32
	미끄럼 방지 아웃솔 SRB : 뒤꿈치	마찰	0.16	≥ 0.13
	러닝 밑창 SRB 의 미끄럼 저항: 플랫폼	마찰	0.18	≥ 0.18
	정전기 방지 값	메가옴	N/A	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	N/A	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	N/A	≥ 20
Top	강철			
	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	17.0	≥ 14
	압축에 강한 안전 노즈(압축 후 여유 공간 15kN)	mm	19.5	≥ 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 형식으로도 사용하지하거나 복제할 수 없습니다.



HEAD-TO-TOE
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com