

## **MODULO DELTA 06 LOW**

## **MDLODLTLOW**

부드러운 올가죽 소재의 방수 로우컷, Tigergrip 고무 밑창.

Safety  $J_0$  gge r의 MODULO DELTA OF 다로운 환경을 위해 설계된 견고한 방수 가죽 작업화입니다. 고르지 않은 표면에서도 탁월한 접지력을 제공하며 미끄럼 방지 및 내열성이 뛰어나 실내 및 실외 환경 모두에서 안정적으로 보호할 수 있습니다.

갑피 소재	튼튼한 합성 소재, 밀드 풀그레인 가죽
내부 안감	멤브레인, 재활용 메쉬
깔창	SJ 폼 밑창
러닝솔	바 <u>스프</u> PU/고무 <b>(NBR)</b>
카테고리	06 / SR, SC, LG, ESD, FO, HRO
크기 범위	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
스틸 무게	0.555 kg
표준화	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



















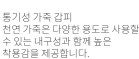














내열성 아웃솔 밑창은 최대 300°C의 고온을 견딜 수 있습니다.



방수(WR)

항수 신발은 액체가 신발 안으로 들어오는 것을 방지합니다.



정전기 방전 ESD는 전자 부품을 손상시킬 수 있는 정전기 에너지의 방전을 제어하고 정전기로 인한 발화 위험을 방지합니다. 체적 저항은 100킬로옴에서 100메가옴 사이입니다.



금속이 없는 안전화는 일반적으로 일반 안전화보다 가볍습니다. 또한 금속 탐지기를 하루에 여러 번 통과해야 하는 전문가에게도 매우 유용합니다.



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





산업 분야: 전술, 유니폼

주변 환경:

매우 매끄러운 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 20347
갑피 소재	튼튼한 합성 소재, 밀드 풀그레인 가죽			
	윗면: 수증기 투과성	mg/ <sub>cm²</sub> /h	2.71	≥ 0.8
	윗면: 수증기 계수	$mg/_{Cm^2}$	26	≥ 15
내부 안감	멤브레인, 재활용 메쉬			
	안감: 수증기 투과성	$mg/_{\mathrm{Cm}^2}/h$	6.36	≥2
	안감: 수증기 계수	$mg/_{\mathrm{CIII}^2}$	51	≥ 20
깔창	SJ 폼 밑창			
	풋베드: 내마모성(건식/습식)(사이클)	주기	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
러닝솔	바스프 P U/고무(NBR)			
	아웃솔 내마모성(부피 손실)	mm <sup>3</sup>	117	≤150
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 전방 뒤꿈치 미끄러짐	마찰	0.44	≥ 0.31
	기본 미끄럼 저항 - 세라믹 + NaLS - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.42	≥ 0.36
	SR 미끄럼 방지 - 세라믹 + 글리세린 - 앞뒤꿈치 미끄럼 방지	마찰	0.29	≥ 0.19
	SR 미끄럼 저항 - 세라믹 + 글리세린 - 후방 전방 미끄럼	마찰	0.32	≥ 0.22
	정전기 방지 값	메가옴	28.4	0.1 - 1000
	ESD 값	메가옴	33	0.1 - 100
	뒤꿈치의 에너지 흡수	J	35	≥ 20
11017 151 40				

사이즈 스틸: 42

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.





