

Легкая индустрия

## MODULO DELTA 06 HIGH

MDLODLTHIG

**Мягкий, полностью кожаный и водонепроницаемый ботинок средней высоты с резиновой подошвой Tigergrip.**

Модель MDLODLTHIG от Safety Jogger сочетает в себе комфорт, долговечность и безопасность благодаря дышащему кожаному верху, регулируемой стельке и термостойкой подошве, сертифицированной ESD. Идеальны для влажных и скользких помещений.

Верх обуви	Износостойкая синтетика, Мелированная зернистая кожа
Подкладка	Переработанная сетка, Мембрана
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	BASF PU/Rubber (NBR)
Категория	06 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Вес образца	0.650 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



**Пропускающий воздух, кожаный верх**  
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



**Водогерметичная (WR)**  
Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.



**Антистатика (ESD)**  
ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 MegaОм.



**Термостойкая подошва (HRO)**  
Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



**Поглощение энергии пяткой**  
Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



**Подошва устойчива к воздействию МБС**  
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам

Отрасли:  
Тактическая, Униформа

Окружающая среда:  
Очень скользкие поверхности, Влажная среда

Инструкция по обслуживанию:  
Для продления срока службы обуви мы рекомендуем регулярно чистить ее и защищать соответствующими средствами. Не сушите обувь на радиаторе или рядом с источником тепла.

	Описание	Единица измерения	Результат	EN ISO 20347
Верх обуви	<b>Износостойкая синтетика, Мелированная зернистая кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	2.71	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	26	≥ 15
Подкладка	<b>Переработанная сетка, Мембрана</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг / с м <sup>2</sup> / ч	6.36	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг / с м <sup>2</sup>	51	≥ 20
Стелька	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	<b>BASF PU/Rubber (NBR)</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	117	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.44	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.42	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.29	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.32	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	28.4	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	33	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	35	≥ 20

Размер образца: 42

Наша обувь постоянно совершенствуется, приведенные выше технические данные могут измениться. Все названия продуктов и торговой марки Safety Jogger, являются зарегистрированными и не могут быть использованы или воспроизведены в любом формате без письменного разрешения с нашей стороны.



HEAD-TO-TOE  
PROTECTION



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



www.safetyjogger.com