

Легкая индустрия

## MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

**Мягкие, полностью кожаные и водонепроницаемые ботинки низкого покроя с резиновой подошвой Tigergrip.**

Safety Jogger MODULO DELTA 06 LOW - это прочная, водонепроницаемая кожаная рабочая обувь, созданная для работы в сложных условиях. Она обеспечивает исключительное сцепление с неровной поверхностью, устойчива к скольжению и жаропрочна для надежной защиты как в помещении, так и на улице.

Верх обуви	Износостойкая синтетика, Мелированная зернистая кожа
Подкладка	Мембрана, Переработанная сетка
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	0.555 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



BLK



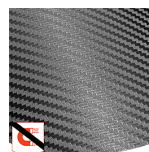
### Пропускающий воздух, кожаный верх

Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



### Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



### Неметаллическая

Спецобувь с отсутствием металла в целом легче. Они также очень полезны для профессионалов, которым приходится проходить через металлодетекторы несколько раз в день.



### 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 МераОм.



### Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.

**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
<b>Верх обуви</b>	<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
<b>Подкладка</b>	<b>Мембрана, Переработанная сетка</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
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подошва</b>	<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.