



**Тяжелая промышленность**

## MODULO DELTA 06 MID

MDLODLTMID

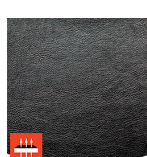
**Мягкий, полностью кожаный и водонепроницаемый ботинок средней высоты с резиновой подошвой Tigergrip.**

Safety Jogger' MODULO DELTA 06 MID - это прочная, водонепроницаемая кожаная рабочая обувь, предназначенная для работы в сложных условиях. Ботинки обеспечивают исключительное сцепление с неровной поверхностью и устойчивы к скольжению и высоким температурам, обеспечивая надежную защиту как в помещении, так и на улице.

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	0.603 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.



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



**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 масляно-жировым средам



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

**Отрасли:**

Тактическая, Униформа

**Окружающая среда:**

Очень скользкие поверхности, Влажная среда

	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
<b>Подкладка</b>	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	26	≥ 15
	<b>Переработанная сетка, Мембрана</b>			
<b>Стелька</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) (цикли)	цикли	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>BASF PU/Rubber (NBR)</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <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.

ENGINEERED  
IN EUROPE

[www.safetyjogger.com](http://www.safetyjogger.com)