

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, 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



























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 масло-жировым средам



Водогерметичная (WR)

Водонепроницаемая обувь предотвращает попадание воды вовнутрь.





Отрасли:

Тактическая, Униформа

Окружающая среда:

Очень скользкие поверхности, Влажная среда

	Описание	Единица измерения	Результат	EN ISO 20347		
Верх обуви	Износостойкая синтетика, Мелированная зернистая кожа					
	Верх: паропроницаемость	МГ/ с м²/Ч	2.71	≥ 0.8		
	Верх: коэффициент водяного пара	ΜΓ/ C M ²	26	≥ 15		
Подкладка	Переработанная сетка, Мембрана					
	Подкладка: паропроницаемость	MΓ/ c м²/Ч	6.36	≥2		
	Подкладка: коэффициент водяного пара	ΜΓ/ C M ²	51	≥ 20		
Стелька	Стелька SJ foam					
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800		
Подошва	BASF PU/Rubber (NBR)					
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	M M ³	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	Мега0м	28.4	0.1 - 1000		
	Электростатический разряд (ESD)	Мега0м	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.





