

Легкая индустрия

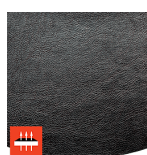
MODULO DELTA 06 LOW

MDLODLTLOW

Мягкие, полностью кожаные и водонепроницаемые ботинки низкого покрова с резиновой подошвой Tigergrasp.

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.

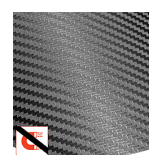
Верх обуви	Износостойкая синтетика, Мелированная зернистая кожа
Подкладка	Мембрана, Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Подошва	BASF PU/Rubber (NBR)
Категория	06 / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 37-48 / UK 4.0-13.0 / US 4.5-13.5 JPN 23-31.5 / KOR 240-315
Вес образца	0.555 kg
Стандарты	EN ISO 20347:2022+A1:2024 ASTM F2892:2024



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



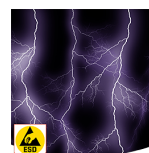
Термостойкая подошва (HRO)
Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



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



Водонепроницаемая (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 Мегаом.



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
Верх обуви	Износостойкая синтетика, Мелированная зернистая кожа			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	2.71 26	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Мембрана, Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	6.36 51	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
Подошва	BASF PU/Rubber (NBR)			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м.м. 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	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 изменяться. 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