

Легкие

GUSTO S2

Модная спецобувь, предназначенная для пищевой промышленности

Safety Jogger GUSTO - это модная защитная обувь с антистатическими свойствами, водо- и маслостойкостью и превосходным комфортом. Идеально подходит для пищевой промышленности и общественного питания, сохраняя Ваши ноги сухими и свежими в течение всего дня.

Верх обуви	Action Nappa Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нет данных
Подшва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S2 / SRC
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.552 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



WHT



013



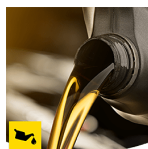
Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхностях.
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств спецобуви. Устойчивые к скольжению подошвы SRC проходят испытания на прочность как SRA, так и SRB, они проверяются как на стальных, так и на керамических поверхностях.



Водоотталкивающий верх (WRU)
Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкосновении с водой



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



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



Антистатика
Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 МОм

Отрасли:

Кейтеринг, Уборка, Строительство, Продукты питания и напитки, Медицинская, Производство

Окружающая среда:

Сухое место, 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 20345
Верх обуви	Action Nappa Кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	2.25	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	25	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м ² /ч	67.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м ²	541	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м ³	51.7	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.30	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.34	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.19	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.22	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	106	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 20
Подносок	Метал			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	14.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	16.0	≥ 14

Размер образца:

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.