

Легкие

GUSTO S2

Модная спецобувь, предназначенная для пищевой промышленности

Safety Jogger GUSTO is a fashionable safety shoe with antistatic properties, water and oil resistance, and superior comfort features. Ideal for the food and beverages, and catering industry, offering dry and fresh feet all day.

Верх обуви	Action Napra Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	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



013



BLU

ORA



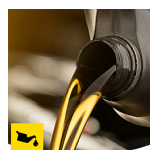
Стальной подносок
Защита ног от падения предметов.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и за жирной 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 Napra Кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	2.25	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	25	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	67.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см 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)	мм 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: 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.