



Легкая индустрия

## GUSTO81 S3

Защитная обувь с низким вырезом, с зональным сцеплением и подошвой TripGuard

Верх обуви	Action Napra Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Металл
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Металл
Категория	S3 / SRC
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.649 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011




WHT


**Shoes for Crews**  
Shoes for Crews имеют высокие противоскользящие характеристики на различных скользких поверхностях.



**S3**  
Спецобувь S3 подходит для работы в условиях высокой влажности, присутствия нефти или углеводородов. Эта обувь также защищает от риска перфорации подошвы и от повреждения тяжелых предметов.



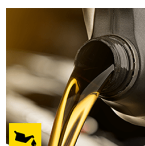
**Стальной подносок**  
Защита ног от падения предметов.



**Стальная антипрокольная стелька**  
Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.



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



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



## Отрасли:

Автомобильная, Кейтеринг, Продукты питания и напитки, Производство

## Окружающая среда:

Сухое место, 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 20345
<b>Верх обуви</b>	<b>Action Napra Кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	2.25	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	67.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	541	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/Нитрил</b>			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	129	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.39	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.37	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.29	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.10	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	32.8	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	25	≥ 20
<b>Подносok</b>	<b>Метал</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	16.5	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	16.5	≥ 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.