

DOLCE S3

Модная спецобувь, предназначенная для пищевой промышленности

Safety Jogger's DOLCE is a multi-industry safety shoe featuring HACCP compliance, slip resistance, antistatic properties and more. It offers comfort, safety, and durability in demanding work environments.

Верх обуви	Action Nappa Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Метал
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Метал
Категория	S3 / 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	0.625 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011































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.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной поверхности.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством спецобуви. Подошвы SRA, устойчивы к скольжению на керамической плитке с разбавленным мыльным раствором.



Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



Антистатика

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



Водоотталкивающий верх (WRU)

Предотвращает проникновение воды при небольшом дожде и не частом соприкоснослении с водой



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Отрасли:

Автомобильная, Кейтеринг, Строительство, Продукты питания и напитки, Логистика, 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/см²/ч	2.25	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	MΓ/CM ²	25	≥ 15
Подкладка	Сетка			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см²/ч	67.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	MГ/CM 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)	MM ³	51.7	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.31	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.32	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.16	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.18	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	120.1	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	29.2	≥ 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	15.5	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	18.0	≥ 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.



