



Легкие

DOLCE S3

Модная спецобувь, предназначенная для пищевой промышленности

DOLCE - это многопрофильная защитная обувь, соответствующая требованиям НАССР, устойчивая к скольжению, обладающая антистатическими свойствами и многим другим. Она обеспечивает комфорт, безопасность и долговечность в сложных условиях работы.

Верх обуви	Action Nappa Кожа
Подкладка	Переработанная 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



217



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.



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 масле-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 соприкосновении с водой



Поглощение энергии пяткой

Поглощение энергии пяткой уменьшает влияние прыжков или бега на тело.



Proudly ranked in the top 1% by EcoVadis for sustainability.

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 Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	2.25 25	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Переработанная сетка			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	67.6 541	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/ПУ			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	51.7	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.31	≥ 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
	Антостатический 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:

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