



Легкие

SAFETYCLOG SB

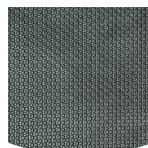
Удобная легкая рабочая обувь

Обувь SAFETYCLOG обеспечивает исключительную устойчивость к скольжению, легкую защиту и комфорт. Идеально подходящая для различных отраслей промышленности и условий, эта обувь легко чистится и сохраняет Ваши ноги сухими.

Верх обуви	Вспененный ЭВА
Подкладка	Нет данных
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	ЭВА/Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	SB / SRC, E
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.340 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



Композитный подносок
Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



резиновая подошва
Подошва из нитрильной резины имеет универсальные функции, которые делают ее пригодной для многих областей применения:
устойчивость к жаре и холodu, высокая гибкость при низких температурах, устойчивость к МБС и многим химическим веществам.



Съемная стелька
Заменяйте стельку регулярно или используйте собственные ортопедические стельки для большего комфорта.



Антискольжение SRA на керамическом влажной мыльной и зажиренной стальной поверхности.
Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойством 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.

**HEAD-TO-TOE
PROTECTION**

**SAFETY
JOGGER
WORKS**



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

ENGINEERED
IN EUROPE

www.safetyjogger.com

Отрасли:

Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская

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	Вспененный ЭВА			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	N/A N/A	≥ 0.8 ≥ 15
Подкладка	Нет данных			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м ² /ч МГ/с м ²	N/A N/A	≥ 2 ≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	25600/12800	25600/12800
Подошва	ЭВА/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	87	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.35	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.36	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.22	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.27	≥ 0.18
	Антостатический показатель	Мегаом	N/A	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	N/A	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	25	≥ 20
Подносок	Композитный			
	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	16.0	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	17.5	≥ 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