



Легкие

## FLUX SB CLOG

FLUXSBCLOG

**Lightweight and comfortable metal-free clog with Velcro closure**

FLUX SB CLOG - это открытые защитные сабо для легкой работы в сухих условиях, таких как общественное питание, уборка и медицина. У нее дышащий верх из веганского материала Lorica, нескользящая подошва из ПУ/ПУ, устойчивая к воздействию мазута, легкая крышка носка из нанокарбона и удобная застежка на липучке.

Верх обуви	Lorica
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	ПУ/ПУ
Подносок	Нано-карбон
Категория	SB / SR, ESD, A, E, FO
Диапазон размеров	EU 36-48 / UK 3.5-13.0 / US 4.0-13.5 JPN 22.5-31.5 / KOR 235-315
Вес образца	0.430 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



WHT



BLK



### Vegan Lorica®

Lorica® - высокотехнологичная мягкая и износостойкая синтетика. Эффективно защищает стопу от попадания жиров, масел, бензина, дезинфицирующих средств и различных химических веществ.



### Носок из нано-карбонового сплава

Сверхлегкие, высокотехнологичные, без металлических элементов, не проводят тепло и холод



### Сопrotивление скольжению (SR)

Заменяет ранее использовавшийся термин SRA+SRB=SRC. SR означает, что тест на скольжение проводился на плитке, загрязненной мылом и маслом.

## Отрасли:

Сборка, Кейтеринг, Уборка, Продукты питания и напитки, Медицинская

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности

## 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>Logica</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	1.80	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	17	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Переработанная сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	49.8	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	398.8	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ/ПУ</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	40.9	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.49	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.48	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.30	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	18.7	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	14	0.1 - 100	
	Поглощение энергии пяткой	J	30	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Нано-карбон</b>			
	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	21.5	≥ 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.