

Легкая индустрия

## TANA S3S

TANAS3S

**Slip-On Safety Shoes with Breathable Upper**

TANA S3S slip-on safety shoe offers fast on/off comfort, breathable protection, heat and cold insulation, and lightweight safety for all-day work.

Верх обуви	Lorica
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	Филон/Резина
Подносок	Нано-карбон
Категория	S3S / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.520 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



BLK



### Подошва устойчива к воздействию МБС

Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



### Термостойкая подошва (HRO)

Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



### Тепловая изоляция (HI)

Защитная обувь с теплоизоляцией (HI) обычно надевается в условиях высоких температур. Она ограничивает повышение температуры внутри обуви.



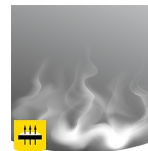
### Холодная изоляция (CI)

Защитная обувь с холодной изоляцией (CI) сохраняет ноги в тепле. Их носят в холодных условиях.



### Антистатика (ESD)

ESD разряжает электростатическую энергию, которая может повредить электронные компоненты, и позволяет избежать риска воспламенения. Сопротивление от 100 кОм до 100 МгаОм.



### Пропускающий воздух верх

Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.

## Отрасли:

Сборка, Автомобильная, Уборка, Производство, Логистика, Униформа

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, Неровные поверхности, Холодная 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>Logica</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	1.2	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	18.5	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Переработанная сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/с м <sup>2</sup> /ч	58.06	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/с м <sup>2</sup>	424	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Лежак из пены SJ Memory Foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	Dry 25600 cycles/Wet 12800 cycles	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>Филон/Резина</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	м м <sup>3</sup>	119.4	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.43	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.44	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.36	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.33	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	54.3	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	43	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	28	≥ 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	16.0	≥ 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.