



**Легкая индустрия**

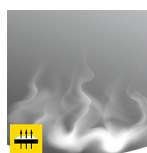
## TANA S2

TANAS2

### Slip-On Safety Shoes S2

TANA S2 slip-on safety shoe delivers breathable comfort, lightweight toe protection, heat and cold insulation, and ESD safety for daily work.

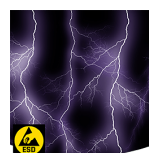
Верх обуви	Lorica
Подкладка	Переработанная сетка
Стелька	Лежак из пены SJ Memory Foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	Филен/Резина
Подносок	Нано-карбон
Категория	S2 / SR, ESD, HI, CI, FO, HRO
Диапазон размеров	EU 35-47 / UK 3.0-12.0 / US 3.0-13.0 JPN 21.5-31 / KOR 230-310
Вес образца	0.421 kg
Стандарты	EN ISO 20345:2022+A1:2024 ASTM F2413:2024



**Пропускающий воздух верх**  
Улучшенное управление влажностью и температурой для большего комфорта.



**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 МегаОм.



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



**Термостойкая подошва (HRO)**  
Подошва выдерживает высокие температуры до 300°C.



**Подошва устойчива к воздействию МБС**  
Устойчивость подошвы к масло-жировым средам



WHT



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

**Отрасли:**

Сборка, Автомобильная, Уборка, Производство, Логистика

**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>Lorica</b>			
	Верх: паропроницаемость Верх: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup> /ч МГ/с м <sup>2</sup>	1.2 18.5	≥ 0.8 ≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Переработанная сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость Подкладка: коэффициент водяного пара	МГ/с м <sup>2</sup> /ч МГ/с м <sup>2</sup>	58.06 424	≥ 2 ≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Лежак из пены SJ Memory Foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (цикли)	цикли	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	45.6	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	Мегаом	34	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 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](http://www.safetyjogger.com)