



## LUNGO81 S3

**Спецобувь со средним вырезом с зональным сцеплением и трипгардом**

The LUNGO81 mid-cut safety shoes provide unparalleled safety and comfort. They offer superior traction and slip resistance with SR slip resistance, and protect your feet with a robust steel toecap and midsole.

Верх обуви	Action Napra Кожа
Подкладка	Сетка
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Нет данных
Подошва	ПУ, Нитрильная резина
Подносок	Нет данных
Категория	S3 / SRC
Диапазон размеров	EU 35-48 / UK 3.0-13.0 / US 3.0-13.5 JPN 21.5-31.5 / KOR 230-315
Вес образца	0.670 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2011



WHT



### Shoes for Crews

Shoes for Crews имеют высокие противоскользящие характеристики га различных скользких поверхностях.



### 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 и зажиренной стальной поверхностях.

Противоскользящие свойства являются одним из важнейших свойств 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.



### Стальной подносок

Защита ног от падения предметов.



### Стальная антипрокольная стелька

Антипрокольные металлические стельки изготовлены из нержавеющей стали и предотвращают проникновение острых предметов в подошву.



### Антистатика

Антистатическая обувь разряжает электрические заряды. Сопротивление: от 100 кОм до 1 МОм

## Отрасли:

Автомобильная, Кейтеринг, Химическая, Уборка, Продукты питания и напитки

## Окружающая среда:

Сухое место, Очень скользкие поверхности, 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
<b>Верх обуви</b>	<b>Action Nappa Кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	2.25	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	25	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Сетка</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	67.6	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	541	≥ 20
<b>Стелька</b>	<b>Стелька SJ foam</b>			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
<b>Подошва</b>	<b>ПУ, Нитрильная резина</b>			
	Сопrotивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	129	≤ 150
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: пятка	Трение	0.39	≥ 0.28
	Устойчивость к скольжению подошвы SRA: плоская часть	Трение	0.37	≥ 0.32
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: пятка	Трение	0.29	≥ 0.13
	Устойчивость к скольжению подошвы SRB: плоская часть	Трение	0.40	≥ 0.18
	Антистатический показатель	МегаОм	31.8	0.1 - 1000
Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	N/A	0.1 - 100	
Поглощение энергии пяткой	J	25	≥ 20	
<b>Подносok</b>	<b>Нет данных</b>			
	Ударостойкий носок (зазор после удара 100 Дж)	мм	N/A	N/A
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 10 кН)	мм	N/A	N/A
	Ударостойкий носок (зазор после удара 200 Дж)	мм	16.5	≥ 14
	Сопrotивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	16.5	≥ 14

Размер образца: 41

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.