

### Тяжелая промышленность

## GORA S7S HIGH

GORAS7

**High safety boot with breathable leather upper and Tiger Grip Technology**

The Safety Jogger GORAS7 high safety boot offers unparalleled comfort, durability, and protection. Features include a heat-resistant outsole, lightweight composite toecap, waterproof design, and oil & fuel resistant outsole. Ideal for mining, oil & gas, and construction industries.

Верх обуви	Устойчивая к истиранию кожа
Подкладка	Мембрана
Стелька	Стелька SJ foam
Защитная стелька	Текстильная антипрокольная стелька (арамид)
Подошва	ПУ/Нитрил
Подносок	Композитный
Категория	S7S / SR, SC, LG, ESD, HI, CI, FO, HRO
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	0.920 kg
Стандарты	ASTM F2413:2018 EN ISO 20345:2022



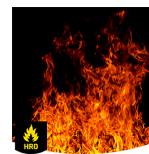
BLK



**Пропускающий воздух, кожаный верх**  
Натуральная кожа обеспечивает высокую степень комфорта при ношении в сочетании с прочностью.



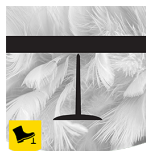
**Композитный подносок**  
Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



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



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



**Легкая, устойчивая к проколам**  
Неметаллическая, сверхгибкая и сверхлегкая устойчивая к проколам антипрокольная стелька защищает всю поверхность стопы.



**Колпачок с потертостями (SC)**  
Отдельно протестированный материал для покрытия защитной крышки носка, чтобы уменьшить износ материала верха (например, при работе на коленях) и продлить срок службы защитной обуви.

## Отрасли:

Горная промышленность, Строительство, Нефтехимическая, Производство

## Окружающая среда:

Холодная среда, Очень скользкие поверхности, Грязная среда, Неровные 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>Устойчивая к истиранию кожа</b>			
	Верх: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	3.3	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	36	≥ 15
<b>Подкладка</b>	<b>Мембрана</b>			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см <sup>2</sup> /ч	6.3	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см <sup>2</sup>	51	≥ 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/Нитрил</b>			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм <sup>3</sup>	122	≤ 150
	Базовое сопротивление скольжению - Ceramic + NaLS - Скольжение пятки вперед	Трение	0.41	≥ 0.31
	Базовая устойчивость к скольжению - Ceramic + NaLS - скольжение вперед-назад	Трение	0.37	≥ 0.36
	SR Сопротивление скольжению - керамика + глицерин - опережающее скольжение пятки	Трение	0.28	≥ 0.19
	Сопротивление скольжению SR - керамика + глицерин - скольжение назад вперед	Трение	0.25	≥ 0.22
	Антистатический показатель	МегаОм	55	0.1 - 1000
	Электростатический разряд (ESD)	МегаОм	58	0.1 - 100
	Поглощение энергии пяткой	J	28	≥ 20
<b>Подносок</b>	<b>Композитный</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	17	≥ 14
	Сопротивление сжатию (зазор после сжатия 15 кН)	мм	22	≥ 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.