

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



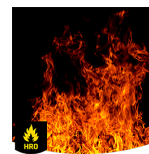
BLK



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



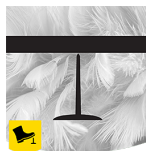
Композитный подносок
Легкий, без металла, не проводит тепло, холод и статику.



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
Верх обуви	Устойчивая к истиранию кожа			
	Верх: паропроницаемость	мг/см ² /ч	3.3	≥ 0.8
	Верх: коэффициент водяного пара	мг/см ²	36	≥ 15
Подкладка	Мембрана			
	Подкладка: паропроницаемость	мг/см ² /ч	6.3	≥ 2
	Подкладка: коэффициент водяного пара	мг/см ²	51	≥ 20
Стелька	Стелька SJ foam			
	Подошва: устойчивость к истиранию (сухая/мокрая) (циклы)	циклы	25600/12800	25600/12800
Подошва	ПУ/Нитрил			
	Сопротивление истиранию подошвы (потеря объема)	мм ³	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
Подносок	Композитный			
	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.