



Тяжелая промышленность

GORA S7S HIGH

GORAS7

Tiger Grip Высокий защитный ботинок с верхом из дышащей кожи и технологией

Safety Jogger Высокий защитный ботинок GORAS7 обеспечивает непревзойденный комфорт, долговечность и защиту. К их особенностям относятся термостойкая подошва, легкая композитная крышка носка, водонепроницаемая конструкция и подошва, устойчивая к воздействию масла и топлива. Идеально подходят для горнодобывающей, нефтегазовой и строительной отраслей.

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 потерстостями (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:

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.