

10 января 2022 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

ПЕРЧАТКИ ЗАЩИТНЫЕ (КРАГИ) JETA SAFETY

Артикул: JWK101, JWK201, JWK301, JWK1301, JWK401, JWK1401, JWK501, JWK502, JWK601

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Артикул	Модель	Наименование и характеристики	Маркировка	Защитные свойства	Климатический пояс
JWK101	Light	Перчатки защитные (краги) из спилковой кожи без подкладки Материал: спилок Кожа: качество АВ (стандарт +, толщина кожи: 1,2-1,4 мм) Подкладка: без подкладки Шов: двойной кевларовый шов Длина: 350 мм	Ти, Тр, То, Тп400, Тг, Ми, Мп		-
JWK201	Ferrus Light	Перчатки защитные (краги) из спилковой кожи без подкладки, с дополнительной накладкой на ладони Материал: спилок Кожа: качество А+ (суперпремиум, толщина кожи: 1,3-1,5 мм) Подкладка: без подкладки Шов: тройной кевларовый шов Длина: 350 мм	Ти, Тр, То, Тп400, Тг, Ми, Мп		-
JWK301	Ferrus	Перчатки защитные (краги) из спилковой кожи с подкладкой из флиса и хлопка Материал: спилок Кожа: качество АВ (стандарт +, толщина кожи: 1,2-1,4 мм) Подкладка: флис на ладонной части + хлопок Шов: двойной кевларовый шов Длина: 350 мм	Ти, Тр, То, Тп400, Тг, Ми, Мп		-
JWK1301	Ferrus Wide	Перчатки защитные (краги) из спилковой кожи с подкладкой из флиса и хлопка Материал: спилок Кожа: качество АВ (стандарт +, толщина кожи: 1,2-1,4 мм) Подкладка: флис на ладонной части + хлопок Шов: двойной кевларовый шов Длина: 350 мм	Ти, Тр, То, Тп400, Тг, Ми, Мп	Защита от повышенных температур: от теплового излучения, от искр, брызг расплавленного металла, от открытого пламени, от контакта с нагретыми поверхностями температурой 250°, от конвективной теплоты. Защита от механических воздействий: истирания, проколов.	-
JWK401	Ferrus Active	Перчатки защитные (краги) из спилковой кожи с подкладкой из флиса и хлопка, с дополнительной накладкой на ладони Кожа: качество А (премиум, толщина кожи: 1,3-1,5 мм) Подкладка: флис на ладонной части + хлопковый деним Шов: двойной кевларовый шов Длина: 350 мм	Ти, Тр, То, Тп400, Тг, Ми, Мп		-
JWK1401	Ferrus Long	Перчатки защитные (краги) из спилковой кожи с подкладкой из флиса и хлопка, с дополнительной накладкой на ладони Кожа: качество АВ (стандарт +, толщина кожи: 1,2-1,4 мм) Подкладка: флис на ладонной части + хлопковый деним Шов: двойной кевларовый шов Длина: 350 мм	Ти, Тр, То, Тп400, Тг, Ми, Мп		-
JWK501	Ferrus Max	Перчатки защитные (краги) из спилковой кожи с подкладкой из флиса и хлопка, с дополнительной накладкой на ладони Материал: спилок Кожа: качество А+ (суперпремиум, толщина кожи: 1,3-1,5 мм) Подкладка: флис на ладонной части + хлопковый деним	Ти, Тр, То, Тп400, Тг, Ми, Мп		-

		Шов: тройной кевларовый шов Длина: 400 мм			
JWK502	Ferrus Comfort	Перчатки защитные (краги) из спилковой кожи с подкладкой из флиса и хлопка, с дополнительной накладкой на ладони Материал: спилок Кожа: качество А+ (суперпремиум, толщина кожи: 1,3-1,5 мм) Подкладка: флис на ладонной части + хлопковый деним Шов: тройной кевларовый шов Длина: 400 мм	Тн, Тр, То, Тп400, Тт, Ми, Мп		-
JWK601	Ferrus Frost	Перчатки защитные (краги) из спилковой кожи с утепленной подкладкой из искусственного меха, с дополнительной накладкой на ладони Материал: спилок Кожа: качество А (премиум, толщина кожи: 1,3-1,5 мм) Подкладка: теплая подкладка из искусственного меха Шов: двойной кевларовый шов Длина: 350 мм	Тн, Тр, То, Тп400, Тт, Ми, Мп, Тн, Тнв	Защита от повышенных температур: от теплового излучения, от искр, брызг расплавленного металла, от открытого пламени, от контакта с нагретыми поверхностями температурой 250°, от конвективной теплоты. Защита от механических воздействий: истирания, проколов. Защита от пониженных температур воздуха и ветра.	I, II, III, IV

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

FANTA GLOVE CO., LIMITED. #1803, Business Centre, Dongfeng 3rd Road, Yangjiang, Guangdong, Китай.

ПРИМЕНЕНИЕ

Предназначены для защиты рук от повышенных (и пониженных) температур, а также от механических воздействий при сварочных и других работах

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре не более 50°C при относительной влажности не более 90%, избегать прямых солнечных лучей.

Информация, представленная в данных листах, основывается на результатах тщательных лабораторных испытаний и большом опыте применения продукта. Производитель оставляет право изменения и улучшения качества продуктов. Производитель не несёт ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.