

10 июля 2025 г.

Только для профессионального использования

Техническая информация

НИТРИЛОВЫЕ ПЕРЧАТКИ JETA SAFETY

Артикул: JN-711**Модель:** Atom Oil

Химические нитриловые перчатки с хлопковым напылением

- Текстура на ладони «ромб»
- Высокая износостойкость
- Имеет высокую защиту от растворителей, бензина, нефтепродуктов
- Премияльное хлопковое напыление
- Обработка внешней поверхности хлором для дополнительной защиты
- Гипоаллергенные, не содержат силикон



ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКТА

Материал	нитрил
Напыление	хлопок
Толщина на ладони	0,42 мм
Длина	330±15 мм
Цвет	зеленый
Наружная поверхность ладони	текстурная в виде ромбов
Размеры	S, M, L, XL, XXL
Защитные свойства	Вн, К80, Щ40, Он, Нс, Нл, Нм, Нж
Уровень защиты по ГОСТ ISO 374-1-2019	JKLNOPT тип А
Уровень защиты по ГОСТ EN 388-2019	4101A
Код ОКПД2	22.19.60.112

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

ООО «АВТОграф Сейфти». Юридический адрес: 197183, Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Заусадебная, д. 15, литер Д, помещение 19. Сделано в Китае.

ПРИМЕНЕНИЕ

Работа с растворителями и нефтепродуктами (керосин, бензин, уайт-спирит, ацетон), нефтью, маслами, пестицидами, лакокрасочными материалами, смазочными материалами, обезжиривание металла, обработка и очистка поверхностей, заполнение и логистика емкостей с опасными химическими веществами, промышленный клининг, типография, смешивание химических продуктов, выгрузка топлива, очистка резервуаров

ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом месте при температуре от +5° до +35°С при относительной влажности не более 80%, избегать прямых солнечных лучей. Срок хранения (годности) – 4 года.

Использованные перчатки утилизируются как промышленный или бытовой мусор, в соответствии с региональными правилами.

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 несет ответственности за некачественный результат работы, вызванный неправильным применением или использованием продукта, вызванный несоответствующим хранением или использованием продукта с прошедшим сроком годности.