

ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ



## Перчатки ДИЗЕЛЬ (CG-926)

Артикул:  
**Пер 645**

Вид изделия:  
**Перчатки**

Назначение:  
**Для защиты от химических факторов**

Цвет:  
**зеленый**

Пол:  
**унисекс**

Подкладка:  
**Напыление хлопковое**

Материал:  
**Нитрил**

Материал  
покрытия:  
**Без покрытия**

Тип манжеты:  
**Полимер сплошной**

Серия:  
**Дизель**

### Размерный ряд

[Таблица размеров](#)

Размер	10	11	7	8	9
Цена	343.20 Р	343.20 Р	343.20 Р	343.20 Р	343.20 Р

### Стандарты

[ТР ТС 019/2011](#) EN ISO 374-5:2016 EN ISO 374-1:2016 EN 388:2016

EN ISO 21420:2020



spets

НЕТ Ф



Новинка

Manipula



Материал основы: нитрил Внутренняя обработка: хлопковое напыление Длина: 380 мм Толщина: 0,42 мм Размеры: 7, 8, 9, 10, 11 Упаковка: 1/12/120 Цвет: зеленый ТР ТС 019/2011 (класс риска — 2) EN ISO 21420:2020 EN 388:2016+A1:2018 (4101X) EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Type A (AJKLMNOPT) EN ISO 374-5:2016 (VIRUS) ISO 18889:2019 (G2) Регламент (ЕС) 1935/2004 Защитные свойства: Ми Вн К80 Щ40 Он Оа Нс Нм Нж Полимерные нитриловые многоразовые герметичные перчатки с плотным хлопковым напылением на внутренней поверхности Предназначены для защиты от химических факторов (растворов щелочей и кислот высокой концентрации, органических растворителей, нефти, нефтепродуктов, растительных и животных масел и жиров) и механических воздействий Подходят для работы с разбавленными и концентрированными пестицидами в условиях минимальных механических рисков (G2), когда потенциальный риск высок Текстура рабочей поверхности увеличивает износостойкость перчаток Допущены к контакту с пищевыми продуктами (соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям (Глава II, раздел 16)) Хлорирование поверхности для увеличения механической прочности