

Арт. 73579

Multi expert

p-p S



Арт. 73582

p-p M

Арт. 73585

p-p L

Арт. 73588

p-p XL



Импортер: ООО «Алиса». Адрес: Россия, 194292, Санкт-Петербург, 1-й Верхний пер., д.10, к. 3, лит. А.
Страна производства Китай.
Срок годности не ограничен.



ПЕРЧАТКИ ЛАТЕКСНЫЕ МНОГОРАЗОВЫЕ КРАСНЫЕ, p-p S; M; L; XL

латекс 70%, добавки 30%

p-p S: 315×110×4 мм;
p-p M: 315×120×4 мм;
p-p L: 320×120×4 мм;
p-p XL: 320×135×4 мм

- Универсальные
- Имеют хлопковое напыление
- Прочные на растяжение и прокол
- Подходят для ежедневной уборки, в т.ч. с использованием бытовой химии и дезинфектантов (согласно инструкции по применению)

• Соответствуют нормам

СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ

Многоразовые латексные перчатки для ежедневной уборки коммерческих помещений. Хлопковое напыление обеспечивает комфорт во время работы. Цветовая кодировка позволяет использовать перчатки в различных зонах, избегая перекрёстных загрязнений. Прочные и долговечные.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

влажная и сухая уборка

внутренние работы

Соответствуют I категории: защита от механических факторов.

Имеют антискользящий рельеф на пальцах и ладони

ОСОБЕННОСТИ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Перед использованием перчаток вымойте и высушите руки.
- Используйте перчатки при работе с химией только в соответствии с таблицей устойчивости перчаток к различным химическим веществам.
- Рекомендуется тщательно ополаскивать перчатки снаружи и внутри, высушивать перчатки в вывернутом наизнанку виде после каждого использования.
- Перед началом работ определите подходящий размер перчаток, используйте перчатки только подходящего Вам размера.
- Подворачивайте манжету во избежание затекания жидкостей внутрь перчаток или на открытые участки рук.
- Не сушите и не храните перчатки под прямыми солнечными лучами.
- См. подробную и полную инструкцию по использованию перчаток внутри упаковки.

500 шт.

Минимальная единица отгрузки - 1 шт.

размер

цвет

объём

материал (состав)

вложенность (шт.)

тип крепления

тип работ

тип поверхности

тип уборки

диаметр штанги

количество циклов стирки

впитываемость

тип загрязнения

устойчивость к щелочным и кислото-содержащим моющим средствам

устойчивость к дезинфектантам

устойчивость к автоклавному

устойчивость к маслам и бензину

защита от брызг

жёсткость щетины

устойчивость к трению