

Перчатки Jackson Safety G29

для защиты от растворителей

AB Adolf Bucher

Kimberly-Clark
PROFESSIONAL

Идеальные
рабочие места

JACKSON
SAFETY Brand

ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- Универсальный дизайн для обеих рук.
- Хлорированные и неопудренные.
- Толщина 0,22 мм.
- AQL 0,65.
- Выполнены из комбинированного материала – неопрен и нитрил.
- Синие снаружи и белые внутри.
- Прорезиненная манжета.
- Текстурированный материал на пальцах для лучшего захвата.
- Без содержания силикона согласно FTIR тестированию.
- Обладают антистатическим свойством (EN 1149-3).
- Широкий размерный ряд от XS до XXL.
- Легко надевать и снимать.

Мы сотрудничаем с ведущими компаниями-производителями по всему миру и не понаслышке знаем о тех проблемах и задачах, с которыми вы сталкиваетесь.

Самые тонкие перчатки для защиты от растворителей, которые выдерживают более 15 минут, не распадаясь.

Выдерживают контакт с агрессивными дезинфицирующими средствами.

Выполнение работы безопасно и продуктивно, обеспечивают высокую подвижность рук, которая достигается при использовании тонких миллиметровых перчаток.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- Длительная защита.
- Меньшее число производственных травм и заболеваний.
- Идеальная подвижность рук.
- Сокращение объема отходов и расходов на утилизацию.
- Сокращение производственных потерь.
- Более строгое соблюдение требований, предъявляемых к СИЗ.

Области применения:

- Пищевая промышленность.
- Машиностроение.
- Клининговые компании.
- Аэрокосмическая промышленность.

Таблица размеров

Код	Цвет	Размер	Количество в кейсе
49822	Голубой	6 (XS)	50 шт. в коробке, 10 коробок в кейсе
49823	Голубой	7 (S)	50 шт. в коробке, 10 коробок в кейсе
49824	Голубой	8 (M)	50 шт. в коробке, 10 коробок в кейсе
49825	Голубой	9 (L)	50 шт. в коробке, 10 коробок в кейсе
49826	Голубой	10 (XL)	50 шт. в коробке, 10 коробок в кейсе
49827	Голубой	11 (2XL)	50 шт. в коробке, 10 коробок в кейсе

ФАКТЫ:

- 24 % всех травм в аэрокосмической промышленности составляют травмы рук.
- 78 % сотрудников пищевой промышленности ежедневно контактируют как минимум с одним химическим веществом. Поэтому крайне важно обеспечить рабочих средствами индивидуальной защиты, которые увеличат производительность труда, благодаря повышению подвижности рук во время технологических процессов, а также благодаря повышению уровня безопасности труда.

Уплотненный материал на концах перчатки

Текстурированная поверхность для удобного захвата



Прорезиненная манжета

