



Одноразовые

TRILITES 994

ТРИПОЛИМЕР | ХЛОРИРОВАННЫЕ

Триполимерная формула для защиты от брызг химических веществ



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ТИП В

EN ISO 374-1



ТИП В
КРТ

EN ISO 374-5



ЛОВКОСТЬ
EN ISO 21420:
5/5

CATEGORY 3



0334

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Комфорт

- Оптимальная толщина обеспечивает максимальную тактильную чувствительность и превосходную долговечность.



Долговечность

- Уникальный триполимерный состав для повышения комфорта и устойчивости.



Защита кожи

- Защита от случайных химических брызг.



Гарантированное качество

- Без силикона для предотвращения образования следов и дефектов на металлическом листе и стекле перед покраской



Дополнительные преимущества

- Прослеживание пользователя на внутренних ящиках и коробках.

ИНДУСТРИИ

- Лаборатория

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Производство лекарственных средств
- Фармацевтическое производство



Одноразовые

TRILITES 994

ТРИПОЛИМЕР | ХЛОРИРОВАННЫЕ

ЛЕГЕНДЫ

EN ISO 374-1

СПЕЦИАЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



ТИП В

К: Едкий натрий 40%
Р: Перекись водорода 30 %
Т: Формальдегид 37 %

EN ISO 374-5

МИКРООРГАНИЗМОВ



Защита от бактерий и грибов

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

| | |
|---|--|
| Внутреннее покрытие | Хлорированное |
| Внешнее покрытие | Шагреновое |
| Материал | Натуральный латекс, полихлоропрен и нитрил |
| Характеристики манжеты | Свернутая манжета |
| Цвета перчаток | Лиловый |
| Длина (см) | 25 |
| Толщина (мм) | 0.15 |
| Размер | 6 7 8 9 |
| AQL Liquidproofness | 1.5 |
| Удельное поверхностное сопротивление (О) | 4.4E+11 Ω |
| Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%). | 2.9E+11 Ω |

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

| | |
|----------|--|
| Упаковка | 100 перчатки/ящик 1000 перчатки/коробка |
|----------|--|

ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

- Данный продукт не относится к классу опасных согласно регламенту (ЕС) №1272/2008 Европейского парламента и совета (CLP).
- Продукт не содержит вредных веществ в соотношении, превышающем 0,1%, а также веществ, указанных в приложении XVII согласно регламенту n°1907/2006 Европейского парламента и совета (REACH).
- Свидетельство о проверке типа CE: 0075/014/162/08/18/1661
- Выдано уполномоченным органом №: 0075 CTC - 4, rue Hermann Frenkel - 69367 Lyon Cedex 07- FRANCE
- Сертификат обеспечения качества: 0334 - Asqual 14 rue des Reculettes -75013 Paris - France