



Химическая защита

# ALTO 405 ACTIVATED

частый контакт | периодическое использование

Liquidproof glove, embedding antimicrobial Pylote's technology, that limits cross contamination by viruses & bacteria



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА  
ТИП В



EN388  
2110X

EN ISO 374-1



ТИП В  
KMT

EN ISO 374-5



VIRUS



EN 421

CAT.CATEGORY 3



0334

ЛОВКОСТЬ

EN 420:  
5/5

## ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



### Protective shield

- User protection : hands protected against viruses & common aggressive chemicals
- Surface protection : destruction of 99% viruses (ISO 21702:2019) & 99.99% bacteria (JIS Z 2801 standard)



### Комфорт

- good grip due to the non-slip embossing
- Тактильная чувствительность благодаря уменьшенной толщине перчатки
- Подкладка из хлопкового флокса обеспечивает повышенный комфорт и впитывание пота.



### Долговечность

- the antimicrobial action lasts for the expected lifetime of the glove



### Дополнительные преимущества

- Оптимизированный индивидуальный формат упаковки для уменьшения количества пластиковых отходов
- the biocidal active components are produced by green chemistry

## ИНДУСТРИИ

- Местные органы (очистка)
- Здоровье
- Производство
- NORECA

## ПРИЛОЖЕНИЯ

- Common cleaning tasks in public areas
- Использование бытовых моющих средств
- Использование агрессивных химических продуктов
- Промышленная очистка, техническое обслуживание
- Common cleaning tasks in public establishments (hotels, restaurants, catering)
- Common cleaning tasks in hospitals and clinics



Химическая защита

# ALTO 405 ACTIVATED

частый контакт | периодическое использование

## ЛЕГЕНДЫ

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>EN388</b>          | <b>ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ</b>      |
|                       | <b>УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)</b>  |
| <b>2 1 1 0 X</b>      |   |
| 0-4 0-5 0-4 0-4 A-F P |   |
|                       | защита от воздействия (дополнительный)    |
|                       | Стойкость к порезам согласно ISO 13997    |
|                       | Устойчивость к проколам                   |
|                       | Устойчивость к разрывам                   |
|                       | Стойкость к режущим порезам               |
|                       | Устойчивость к истиранию                  |
| <b>EN ISO 374-1</b>   | <b>СПЕЦИАЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА</b>      |
|                       | К: Едкий натрий 40%                       |
|                       | М: Азотная кислота 65 %                   |
|                       | Т: Формальдегид 37 %                      |
| <b>ТИП В</b>          |   |
| <b>EN 421</b>         | <b>ЗАЩИТА ОТ РАДИОАКТИВНОГО ЗАРАЖЕНИЯ</b> |
|                       |   |
| <b>EN ISO 374-5</b>   | <b>МИКРООРГАНИЗМОВ</b>                    |
|                       | Защита от бактерий, грибов и вирусов      |
| <b>VIRUS</b>          |   |

## ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

|   |                                    |
|---|------------------------------------|
| Внутреннее покрытие   | Флокированное                      |
| Внешнее покрытие  | Рельефная текстура                 |
| Материал  | Полихлоропрен и натуральный латекс |
| Характеристики манжеты  | Прямая манжета                     |
| Цвета перчаток  | Синий Желтый                       |
| Длина (см)  | 33                                 |
| Толщина (мм)  | 0.7                                |
| Размер  | 6 7 8 9 10                         |
| Удельное поверхностное сопротивление (O)  | 7.8E+12 Ω                          |
| Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%). | 4.2E+12 Ω                          |

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

|          |   |
|----------|---|
| Упаковка | 1 пара/мешок<br>10 пары/мешок<br>100 пары/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: 0075/014/162/05/18/0950
- 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

