



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

Последняя редакция 05/09/2023

MAPA SAS capital de 35.000.010 €  
420, rue d'Estienne d'Orves  
92705 Colombes Cedex France  
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

**MAPA**  
PROFESSIONAL



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 10 пары/мешок 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

