



Химическая защита

# VITAL 124

брызги | периодическое использование

## Точность работы в малоагрессивной среде



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА  
**ТИП В**



0010X

EN ISO 374-1



ТИП В  
КРТ

EN ISO 374-5



VIRUS



CAT.CATEGORY 3



0334

ЛОВКОСТЬ

EN 420:  
5/5

### ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



#### Комфорт

- Превосходная ловкость движений обеспечивается благодаря гибкости натурального латекса
- Комфорт и впитывание пота благодаря покрытию из хлопкового ворса



#### Долговечность

- Хорошая устойчивость

### ИНДУСТРИИ

- Машиностроение
- Пищевая промышленность
- Местные органы (очистка)

### ПРИЛОЖЕНИЯ

- Общие задачи по очистке
- Сборка небольших деталей, не покрытых маслом и смазкой
- Использование бытовых моющих средств



Химическая защита

# VITAL 124

брызги | периодическое использование

## ( ЛЕГЕНДЫ )

<b>EN388</b>	<b>ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ</b>
	<b>УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)</b>
<b>0 0 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%
	Р: Перекись водорода 30 %
	Т: Формальдегид 37 %

ТИП В

<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

VIRUS

## ( ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ )

Внутреннее покрытие	Флокированное
Внешнее покрытие	Рельефная текстура
Материал	Натуральный латекс
Характеристики манжеты	Прямая манжета
Цвета перчаток	Желтый
Длина (см)	30
Толщина (мм)	0.35
Размер	6 7 8 9 10

## ( 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: 0075/014/162/03/18/0525
- 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