

## Сверхвысокая химическая защита



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА  
ТИП А



2111X

EN ISO 374-1  
ТИП А



ABCJLMNS

EN ISO 374-5



CAT.3

ЛОВКОСТЬ  
EN 420:

5/5



0334

### ( ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА )



#### Продуктивность

- Надежное удержание предметов благодаря рельефной текстуре



#### Защита кожи

- Абсолютная защита от воздействия химических веществ (кислот, алифатических растворителей, смесей растворителей), усиленная благодаря толщине материала



#### Гарантированное качество

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



#### Практичный

- Легкое надевание и снятие перчаток благодаря внутреннему хлорированному покрытию

### ( ИНДУСТРИИ )

- Машиностроение
- Химическая промышленность

### ( ПРИЛОЖЕНИЯ )

- Погрузка и транспортировка барабанов для химической продукции
- Погрузочные работы на алкилационных установках
- Контроль загрязнения на объектах
- Травление / обезжиривание
- Поверхностная обработка металлов (кислоты)

## ( ЛЕГЕНДЫ )

<b>EN388</b>	<b>ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ</b>
	
<b>УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)</b>	
<b>2 1 1 1 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> ТИПА	<b>СПЕЦИАЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА</b>
	A: Метанол B: Ацетон C: Ацетонитрил J: n-Гептан L: Серная кислота 96% M: Азотная кислота 65 % N: Уксусная кислота 99 % S: Плавиковая кислота 40 %
<b>EN ISO 374-5</b>	<b>МИКРООРГАНИЗМОВ</b>
	Защита от бактерий и грибов

## ( ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ )

Внутреннее покрытие	Хлорированное
Внешнее покрытие	Рельефная текстура
Материал	Неопрен
Характеристики манжеты	Прямая манжета
Цвета перчаток	Чернить

## ( ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ )

Упаковка	1 пара/мешок 6 пары/мешок 48 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: 0075/014/162/10/18/2081
- 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