

## Сверхвысокая химическая защита



EN388



3112

EN ISO 374-5



### 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



#### Практичный

- Легкое надевание и снятие перчаток благодаря внутреннему хлорированному покрытию

## ( ЛЕГЕНДЫ )

<b>EN388</b>	<b>ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ</b>
	
<b>УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)</b>	
<b>3 1 1 2</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 374-5</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	6 пары/ящик 48 пары/коробка
----------	--------------------------------

## ( ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО )

- Настоящее изделие не классифицируется как опасное в соответствии с директивой 1999/45/ЕС Европейского Парламента и Совета.
- Настоящее изделие не содержит никаких очень опасных веществ в соответствии с регламентом № 1907/2006 Европейского Парламента и Союза (REACH).