

Надежная защита от агрессивных концентрированных моющих средств



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА  
ТИП В



1110X

EN ISO 374-1



ТИП В  
KPS

EN ISO 374-5



CAT.3



0334

ЛОВКОСТЬ

EN 420:  
5/5

## ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



### Комфорт

- Комфорт и впитывание пота благодаря покрытию из хлопкового ворса



### Продуктивность

- Удобство работы со скользкими объектами благодаря рельефной текстуре



### Защита кожи

- Хорошая устойчивость к воздействию различных разбавленных кислот

## ИНДУСТРИИ

- Машиностроение
- Химическая промышленность
- Авиационная промышленность

## ПРИЛОЖЕНИЯ

- Работа с композитными материалами (смолы)
- Сборка небольших деталей, не покрытых маслом и смазкой
- Незначительные задачи по обслуживанию
- Общие задачи по погрузке-разгрузке

**( ЛЕГЕНДЫ )**

EN388

**ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ****УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)****1 1 1 0 X**

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

EN ISO 374-1

**СПЕЦИАЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА**

K: Едкий натрий 40%

P: Перекись водорода 30 %

S: Плавиковая кислота 40 %

ТИП B

EN ISO 374-5

**МИКРООРГАНИЗМОВ**

Защита от бактерий и грибов

**( ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ )**

|                        |                    |
|------------------------|--------------------|
| Внутреннее покрытие    | Флокированное      |
| Внешнее покрытие       | Рельефная текстура |
| Материал               | Натуральный латекс |
| Характеристики манжеты | Прямая манжета     |
| Цвета перчаток         | Чернить            |

**( ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ )**

|          |                                  |
|----------|----------------------------------|
| Упаковка | 1 пара/мешок<br>100 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).
- Свидетельство о проверке типа CE: 0075/014/162/08/18/1640 - EXT 01/08/18
- 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