



Химическая защита

JERSETTE 300

частый контакт | длительное использование



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ТИП В



2131X

EN ISO 374-1



ТИП В
КРТ

EN407



X1XXXX

КАТЕГОРИЯ 3



ЛОВКОСТЬ

EN ISO 21420:
5/5

Максимальный комфорт для продолжительных работ в агрессивной среде

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Комфорт

- Свобода движений и комфорт, благодаря анатомической форме и бесшовной тканевой подкладке.



Долговечность

- Высокая сопротивляемость разрыву.



Защита кожи

- Высокая сопротивляемость ко многим растворам кислот и щелочей.



Гарантированное качество

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

ИНДУСТРИИ

- Местные органы (очистка)
- Авиационная промышленность
- Строительные работы (кладка/штукатурка)

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Подготовка и заливка раствора и цемента
- Использование бытовых моющих средств
- Работа с композитными материалами (смолы)



Химическая защита

JERSETTE 300

частый контакт | длительное использование

ЛЕГЕНДЫ

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

2 1 3 1 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

Устойчивость к режущим порезам

Устойчивость к стиранию

EN407

ТЕРМИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ (ЗАЩИТА ОТ
ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР)



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

X 1 X X X X

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Устойчивость к крупным
брызгам расплавленного
металла

Мелкие брызги расплавленного
металла

Устойчивость к нагреву за счет
излучения

Устойчивость к конвективному теплу

Устойчивость к контактному нагреву

Ограниченное распространение пламени

EN ISO 374-1

СПЕЦИАЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА



К: Едкий натрий 40%
Р: Перекись водорода 30 %
Т: Формальдегид 37 %

ТИП В

ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ

Внутреннее покрытие	Тканевая основа
Внешнее покрытие	Гладкая
Материал	Натуральный латекс
Характеристики манжеты	Манжеты Feston
Цвета перчаток	Синий
Толщина (мм)	1.15
Размер	5 6 7 8 9 10

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Упаковка	1 пара/мешок 5 пары/ящик 50 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: 0075/014/162/05/22/0905
- 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