



Химическая защита

HARPON 321

частый контакт | длительное использование

Комфорт и надежное удержание тяжелых, шероховатых и скользких предметов в крайне агрессивной среде



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ТИП В



3141X

EN ISO 374-1



ТИП В
КРТ

EN407



X2XXXX

CAT.CATEGORY 3



0334

ЛОВКОСТЬ

EN 420:
5/5

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Тепловая защита

- Подходят для использования в течение продолжительного периода времени: комфорт текстильного покрытия и хорошая теплоизоляция



Долговечность

- Оптимальный срок службы: высокая устойчивость к износу



Гарантированное качество

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

ИНДУСТРИИ

- Рыболовство

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Работа с рыбой
- Разведение устриц
- Работа с замороженными продуктами



Химическая защита

HARPON 321

частый контакт | длительное использование

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

3 1 4 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

Стойкость к режущим порезам

Устойчивость к истиранию

EN407

ТЕРМИЧЕСКИЕ ОПАСНОСТИ (ЗАЩИТА ОТ ВЫСОКИХ ТЕМПЕРАТУР)



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

X 2 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	Усиленное нескользящее
Материал	Натуральный латекс
Характеристики манжеты	Манжеты Feston
Цвета перчаток	апельсин
Длина (см)	32
Толщина (мм)	1.35
Размер	6 7 8 9 10

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка

1 пара/мешок
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: 0075/014/162/05/22/1017
- 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

