



Химическая защита

FLUOTECH 468

кратковременное использование

Высокая чувствительность предмета с индикатором износа



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ТИП А



EN388

3102X

EN ISO 374-1



ТИП А
ADEFGLMNO

EN ISO 374-5



CATEGORY 3



0334

ЛОВКОСТЬ

EN420:
5/5

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Комфорт

- Превосходная мягкость и оптимальная толщина благодаря методу совмещения материалов Mapa Professionnel: максимум удобства и комфорта



Долговечность

- Внутреннее покрытие из нитрила: превосходная механическая прочность и увеличенный срок службы



Гарантированное качество

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



Практичный

- Внутренний слой зеленого цвета: наличие индикатора износа для увеличения безопасности

ИНДУСТРИИ

- Машиностроение
- Химическая промышленность
- Другие отрасли

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Обезжиривание и травление металла
- Химическая обработка (растворители)
- Гальванопластика
- Погрузка и транспортировка химических веществ (растворителей)
- Производство красок и лаков
- Производство смол и клея
- Нефтехимическая переработка
- Печать
- Контроль загрязнения на объектах



Химическая защита

FLUOTECH 468

кратковременное использование

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

3 1 0 2 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



ТИП А

A: Метанол
D: Дихлорметан
E: Сероуглерод
F: Тoluол
G: Диэтиламин
J: н-Гептан
L: Серная кислота 96%
M: Азотная кислота 65 %
N: Уксусная кислота 99 %
O: Аммиак 25 %

EN ISO 374-5

МИКРООРГАНИЗМОВ

Защита от бактерий и грибов



(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Хлорированное
Внешнее покрытие	Гладкая
Материал	Фторэластомер
Характеристики манжеты	Манжеты Feston
Цвета перчаток	Чернить
Длина (см)	30
Толщина (мм)	0.51
Размер	8 9 10

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	1 пара/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: 0075/014/162/01/19/0326
- 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