



Химическая защита

FLUOTECH 344

длительное использование

Комфорт и мягкость для использования в течение продолжительного периода времени

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Комфорт

- Максимальный комфорт для выполнения продолжительных работ благодаря внутреннему покрытию из хлопкового трикотажа
- Удобство работы: превосходная мягкость перчаток



Долговечность

- Высокая механическая прочность и продолжительный срок службы благодаря внутреннему текстильному покрытию



Гарантированное качество

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



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ТИП А

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
- Экстренные меры при химических авариях
- Нефтехимическая переработка
- Печать
- Контроль загрязнения на объектах



EN388

3121X

EN ISO 374-1



ТИП А
ACDEFGJLMN

EN ISO 374-5



ЛОВКОСТЬ

EN ISO 21420:
2/5



EN407

X1XXXX

КАТЕГОРИЯ 3



0334



Химическая защита

FLUOTECH 344

длительное использование

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388

ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ



УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

3 1 2 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



ТИП А

A: Метанол
C: Ацетонитрил
D: Дихлорметан
E: Сероуглерод
F: Толуол
G: Диэтиламин
J: n-Гептан
L: Серная кислота 96%
M: Азотная кислота 65 %
N: Уксусная кислота 99 %

EN ISO 374-5

МИКРООРГАНИЗМОВ

Защита от бактерий и грибов



(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Тканевая основа
Внешнее покрытие	Гладкая
Материал	Фторэластомер
Характеристики манжеты	Манжеты Feston
Цвета перчаток	Чернить
Длина (см)	37
Толщина (мм)	1.6
Размер	9 10
Удельное поверхностное сопротивление (O)	2.7E+10 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	4.3E+10 Ω

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка

1 пара/мешок
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: 0075/014/162/02/19/0479
- 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

Последняя редакция 25/05/2024

MAPA SAS capital de 35.000.010 €
420, rue d'Estienne d'Orves
92705 Colombes Cedex France
RCS Nanterre 314 307 720

mapa-pro.com

MAPA
PROFESSIONAL