



Химическая защита

ULTRANITRIL 381

частый контакт | максимально длительное использование

Максимум комфорта при стандартной химической защите



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ТИП А

EN388



3111A

EN ISO 374-1



ТИП А
АЖКЛОРТ

EN ISO 374-5



EN407



X1XXXX



G2
ISO 18889

ЛОВКОСТЬ

EN ISO 21420:
5/5

КАТЕГОРИЯ 3



0334

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Тепловая защита

- Комфорт и теплоизоляция благодаря трикотажному хлопковому покрытию



Комфорт

- Исключительная мягкость благодаря уникальному методу совмещения материалов Mapa Professional



Продуктивность

- Надежное удержание скользких предметов благодаря рельефной текстуре



Гарантированное качество

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



Дополнительные преимущества

- Доступен в упаковке для вендинга

ИНДУСТРИИ

- Автомобильная / механическая промышленности
- Химическая промышленность
- Другие отрасли
- Сельскохозяйственный сектор

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Подготовка распыляемой смеси
- Обработка пестицидами
- Заполнение баков
- Применение и распространение пестицидов
- Обработка и утилизация отходов(пестициды)
- Очистка оборудования
- Сборка автомобилей
- Обезжиривание деталей
- Обработка поверхностей
- Смешивание химических продуктов



Химическая защита

ULTRANITRIL 381

частый контакт | максимально длительное использование

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388 **ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ**

УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)

3 1 1 1 A

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 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 A

A: Метанол
J: н-Гептан
K: Едкий натрий 40%
L: Серная кислота 96%
O: Аммиак 25 %
P: Перекись водорода 30 %
T: Формальдегид 37 %

ЗАЩИТА ОТ ПЕСТИЦИДОВ

G2: Растворенные и концентрированные пестициды / Риск механических повреждений

ISO 18889

EN ISO 374-5 **МИКРООРГАНИЗМОВ**

Защита от бактерий и грибов

(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Тканевая основа Технологии Мара
Внешнее покрытие	Рельефная текстура
Материал	Нитрил
Характеристики манжеты	Манжеты Feston
Цвета перчаток	Зеленый
Длина (см)	36
Толщина (мм)	0.95
Размер	7 8 9 10 11
Удельное поверхностное сопротивление (O)	7.6E+10 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	2.9E+10 Ω

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	12 пары/мешок 72 пары/коробка
----------	----------------------------------

(ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО)

- Данный продукт не относится к классу опасных согласно регламенту (EC) №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: 0075/014/162/08/18/1663
- 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 21/05/2024

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