



Химическая защита

ULTRANITRIL 492

частый контакт | периодическое использование



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ТИП А

EN388



3101X

EN ISO 374-1



ТИП А
АЖКОРТ

EN ISO 374-5



VIRUS

КАТЕГОРИЯ 3

ЛОВКОСТЬ

EN420:
5/5



ISO 18889



0334

Хорошие механические характеристики и продолжительная химическая защита

(ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА)



Комфорт

- Свобода движений и комфорт, достигаемые благодаря анатомической форме перчатки и качеству флокированной подкладки



Долговечность

- Продолжительный срок службы: отличная механическая устойчивость (к истиранию и перфорации)



Гарантированное качество

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



Дополнительные преимущества

- Доступен в упаковке для вендинга



Care for the environment

- Plastic packaging optimized
- Recycled material in the packaging: 30 %

(ИНДУСТРИИ)

- Автомобильная / механическая промышленности
- Местные органы (очистка)
- Местные органы (Парки и общественные места)
- Строительные работы (кладка/штукатурка)
- Строительная промышленность (столяры/кабельщики)
- Сельскохозяйственный сектор

(ПРИЛОЖЕНИЯ)

- Погрузка масел, растворителей и моющих средств
- Приготовление покровного материала, лака
- Работа с клеем на основе ПВХ
- Подготовка распыляемой смеси
- Обработка пестицидами
- Заполнение баков
- Применение и распространение пестицидов
- Обработка и утилизация отходов(пестициды)
- Очистка оборудования
- Обработка деталей на станках с помощью смазочно-охлаждающего масла



Химическая защита

ULTRANITRIL 492

частый контакт | периодическое использование

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388	ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ
	УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)
3 1 0 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
EN ISO 374-1	СПЕЦИАЛЬНАЯ ХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
	A: Метанол J: n-Гептан K: Едкий натрий 40% O: Аммиак 25 % P: Перекись водорода 30 % T: Формальдегид 37 %
ТИП A	
	ЗАЩИТА ОТ ПЕСТИЦИДОВ
G2	G2: Растворенные и концентрированные пестициды / Риск механических повреждений
ISO 18889	
EN ISO 374-5	МИКРООРГАНИЗМОВ
	Защита от бактерий, грибов и вирусов
VIRUS	

(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Флокированное
Внешнее покрытие	Рельефная текстура
Материал	Нитрил
Характеристики манжеты	Прямая манжета
Цвета перчаток	Зеленый
Длина (см)	32
Толщина (мм)	0.38
Размер	6 7 8 9 10 11
Удельное поверхностное сопротивление (O)	6.4E+10 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	5.8E+9 Ω

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	1 пара/мешок 10 пары/мешок 100 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: 0075/014/162/08/18/1631
- 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 12/06/2024