



Химическая защита

BUTOFLEX 651

кратковременное использование

Максимальная удельная химическая стойкость



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА
ТИП А

EN388



0010X

EN ISO 374-1



ТИП А
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



ЛОВКОСТЬ

EN ISO 21420:
5/5

EN 16350



КАТЕГОРИЯ 3



0334

ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



Защита электронного устройства от электростатического разряда (ESD)

- Соответствует требованиям стандарта EN 16350, стандарт для защитных перчаток - Электростатические свойства: <math><1.0 \cdot 10^5</math>



Комфорт

- Несравненная мягкость и удобство



Защита кожи

- Максимальная химическая защита от воздействия чрезвычайно едких кислот, кетонов, эфиров и производных аминов



Гарантированное качество

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

ИНДУСТРИИ

- Машиностроение
- Химическая промышленность
- Косметическая и фармацевтическая промышленность

ПРИЛОЖЕНИЯ

- Обработка и обезжиривание металла
- Разработка красок, лаков, смол и чернил
- Погрузка и переупаковка химических веществ
- Отбор проб химических веществ
- Работы в лаборатории



Химическая защита

BUTOFLEX 651

кратковременное использование

(ЛЕГЕНДЫ)

EN388	ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ
	УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)
0 0 1 0 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 A

A: Метанол
 B: Ацетон
 C: Ацетонитрил
 I: Этилацетат
 L: Серная кислота 96%
 M: Азотная кислота 65 %
 N: Уксусная кислота 99 %
 O: Аммиак 25 %
 S: Плавиковая кислота 40 %

EN 16350 ЗАЩИТА ОТ СТАТИЧЕСКОГО ЭЛЕКТРИЧЕСТВА



EN ISO 374-5 МИКРООРГАНИЗМОВ

Защита от бактерий и грибков



(ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ)

Внутреннее покрытие	Гладкое
Внешнее покрытие	Рельефная текстура
Материал	Бутил
Характеристики манжеты	Свернутая манжета
Цвета перчаток	Чернить
Длина (см)	37
Толщина (мм)	.56
Размер	7 8 9 10
Удельное поверхностное сопротивление (O)	< 1E+05 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	2.15 E+05 Ω

(ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ)

Упаковка	1 пара/мешок 6 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: 0075/014/162/08/18/2132
- 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 13/06/2024

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