



Химическая защита

# BUTOFLEX 650

максимально длительное использование

## Максимальная специальная химическая защита



ПРОТИВОХИМИЧЕСКАЯ ЗАЩИТА  
ТИП А



1121X

EN ISO 374-1



ТИП А  
ABCILMNOS

EN ISO 374-5



КАТЕГОРИЯ 3

ЛОВКОСТЬ



0334

EN ISO 21420:  
5/5

### ОСОБЫЕ ДОСТОИНСТВА



#### Комфорт

- Исключительный комфорт, первые бутиловые перчатки с текстильной подкладкой
- 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 650

максимально длительное использование

## ( ЛЕГЕНДЫ )

<b>EN388</b>	<b>ЗАЩИТА ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ</b>
	<b>УРОВНИ ЗАЩИТЫ (X = НЕПРОВЕРЕННЫЙ)</b>
<b>1 1 2 1 X</b>	
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 ISO 374-5 МИКРООРГАНИЗМОВ



Защита от бактерий и грибов

## ( ИНФОРМАЦИЯ О ПРОДУКТЕ )

Внутреннее покрытие	Тканевая основа Технологии Мара
Внешнее покрытие	Рельефная текстура
Материал	Бутил
Характеристики манжеты	Манжеты Feston
Цвета перчаток	Чернить
Длина (см)	35
Толщина (мм)	1.45
Размер	7 8 9 10 11
Удельное поверхностное сопротивление (O)	2.0E+5 Ω
Вертикальные сопротивление согласно EN 1149-2 (Значение в области ладоней при относительной влажности в 25%).	6.7E+8 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: 0075/014/162/10/18/2133
- 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