

ПЕРЧАТКА ИЗ ЧЕРНОГО EPDM ДЛЯ ПЕРЧАТОЧНОГО БОКСА



АНТИСТАТИКА

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Химические характеристики

- Перчатка, изготовленная из черного EPDM (Этилен-пропиленов каучук)
- Без галогена
- Без фталатов
- Без тиурама

Преимущества

- Проводящая перчатка: не притягивает мелкие частицы и пыль.
- Антистатичная перчатка (ESD).
- Отличная химическая стойкость (H2O2, оксония, перуксусная кислота, азотная кислота, ...).
- Подходит для обработки водяным паром, многократных стерилизаций.
- Высокая стойкость к озону и УФ.

Сфера применения

- Науки о жизни (Фармацевтика / Медицина / Лаборатории)
- Атомная промышленность
- Взрывозащищенные среды промышленности.

Опции

КОД МАТЕРИАЛА	Eb
ЦВЕТ	Черный
МОДЕЛЬ	ID порта перчаточного бокса: 5" - 6" - 7" - 8" - 10" - 12" - 14"
РАЗМЕР РУКИ	Подходит для обеих рук
РАЗМЕР	Зависит от модели перчатки
ДЛИНА (дюймы)	Доступна: 30" - 32" (+/- 1")
ТОЛЩИНА (мил)	Номинально 15 мил. Минимум: 11,8" - Максимум: 23,6" Номинально 24 мил. Минимум: 15,7" - Максимум: 31,4"
КРОМКА (дюймы)	Обычно: 0,2 "(+/- 0,04")

Соответствует европейской директиве СИЗ 3 Категории

CE 0333				
4/10 мм - 15 мил				
	EN 421-2010 	EN 374-2003 AKL	EN 388-2003 3XX1	
6/10 мм - 24 мил				
	EN 421-2010 	EN 374-2003 AKL	EN 388-2003 3XX1	

ПЕРЧАТКА ИЗ ЧЕРНОГО EPDM ДЛЯ ПЕРЧАТОЧНОГО БОКСА



АНТИСТАТИКА

Механические и электрические свойства

Модуль 100% ⁽¹⁾	Прочность к растяжению ⁽¹⁾	Прочность на разрыв ⁽¹⁾	Перфорация (5/10 мм) ⁽²⁾	Поверхностное электрическое сопротивление ⁽³⁾
< 2,5 МПа	> 18 МПа	> 400 %	> 20 N	< 1,108 Ом

⁽¹⁾ ISO 37 тип 2 ⁽²⁾ EN 388 ⁽³⁾ EN 1149-1

Физико-химические свойства

Температурный диапазон от -22 до +248° F

Стерилизация в автоклаве (248 °F)	+++
Спирт	+++
Кислоты, основания	+++
Сильные окислители	+++
Озон, УФ, свободные радикалы, естественное старение	+++
Кетоновые растворители	+++
Хлорированные растворители	-
Ароматические растворители и масла	-
Алифатические растворители и алифатические масла	-

(*) - Не рекомендуется + Применение возможно при определенных условиях ++ Приемлемо +++ Идеально

Упаковка

- По паре, упакованной в черный мешок с перерабатываемой подкладкой.
- Инструкция по применению в соответствии с маркировкой CE, с рекомендациями конечному пользователю, разъясняющая маркировку на перчатке и упаковке.

Условия хранения

- Условия хранения в оригинальной упаковке должны осуществляться в температурном диапазоне от + 5 ° C до + 25 ° C (от 41 ° F до 77 ° F).
- Срок годности: 3 года в оригинальной упаковке
- Промывка осуществляется водой с мылом, с последующим полосканием в чистой воде и сушкой при низкой температуре (<40 ° C).

Утилизация перчаток

- Не подлежит переработке.
- Классифицируются как нетоксичные отходы при отсутствии загрязнения во время использования.



Centro Tecnológico Riojano

Carretera de Lodosa s/n
26510 Pradejón (La Rioja)
Tel: 941150533 Fax: 941141373
e-mail: info@ctrsa.com www.ctrsa.com

Report 140901/1
« Migration test »

Выдано:	Francisco Llaría Barua
Дата выдачи:	01/09/2014
Заказ:	1407-273
Версия:	Окончательная

Приведенные данные относятся только к проверенным образцам, описанным в разделе 3
Этот документ принадлежит клиенту, и не подлежит частичному или полному копированию без письменного разрешения CTR.

Заявитель

Наименование компании: PIERCAN
Адрес: 11, 11 bis, Rue Charbonnel. 75013 Paris
Тел.: 330666123760

Свидетельство

Заголовок: Миграционные тесты
Адрес: 01/09/2017
Тел.: Окончательная

Контакты

Имя: Emmanuel Tallier (PIERCAN)

Копия 1

Образцы

Идентификация	Описание	Артикул	Дата получения
Черная перчатка EPDM (Ep)	Формовая черная резина	140724/269	24/07/2014

Испытания

Испытание	Метод тестирования
Перемещение в дистиллированной воде с обрат. течением	FDA 21CFR177.2600 ap "e"
Перемещение в н - гексане с обрат. течением	FDA 21CFR177.2600 ap "f"

Результаты

Показатели перемещения в дистиллированной воде и н-гексане с обратным течением рассчитано в соответствии с FDA 21CFR177.2600 разделом “Продукты питания и лекарственные препараты. Продукты человеческого питания. Вещества-компоненты для многократного использования. Изделия из резины предназначены для переработки в соответствии с заключением от 1 апреля, 2013”. Приложениями “e” и “f”.

Перемещение в дистиллированной воде

Результаты по истечении 7 часов	Указания по первым 7 часам	Результат по истечении последующих 2 часов	Указания по последующим 2 часам
0,66 mg/sq	20 mg/sq (макс.)	0,03 mg/sq	4 mg/sq (макс.)

Перемещение в н-гексане

Результаты по истечении 7 часов	Указания по первым 7 часам	Результат по истечении последующих 2 часов	Указания по последующим 2 часам
24,4 mg/sq	175 mg/sq (макс.)	0,71 mg/sq	4 mg/sq (макс.)

Дата проведения испытаний: 27/07/2014

Свидетельство выдано: Francisco Llaría Barúa



Francisco Llaría Barúa
Технолог