ПЕРЧАТКА ИЗ ЧЕРНОГО ЕРDM 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 (Н2О2, 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		
PA3MEP	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

	€ 0333		
EN 421-2010		EN 388-2003	
		<u></u>	
	6/10 мм - 24 мил	3841	
EN 421-2010	EN 374-2003	EN 388-2003	
(8)			
	®	4/10 мм - 15 мил EN 421-2010 EN 374-2003 6/10 мм - 24 мил EN 421-2010 EN 374-2003	4/10 мм - 15 мил EN 421-2010 EN 374-2003 EN 388-2003 6/10 мм - 24 мил EN 421-2010 EN 374-2003 EN 388-2003

ПЕРЧАТКА ИЗ ЧЕРНОГО ЕРDM ДЛЯ ПЕРЧАТОЧНОГО БОКСА





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 M∏a	> 400 %	> 20 N	< 1,108 Ом

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

Физико-химические свойства

Температурный диапозон 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 СЕ, с рекомендациями конечному пользователю, разъясняющая маркировку на перчатке и упаковке.

Условия хранения

- Условия хранения в оригинальной упаковке должны осуществляться в температурном диапозоне от + 5 $^\circ$ C до + 25 $^\circ$ C (от 41 $^\circ$ F до 77 $^\circ$ 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: <u>info@ctrsa.com</u> <u>www.ctrsa.com</u>

Report 140901/1 « Migration test »

Выдано: Francisco Llaria 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 СТК.



Заявитель

Наименование компании:

PIERCAN

Адрес: Тел.: 11, 11 bis, Rue Charbonnel. 75013 Paris

330666123760

Свидетельство

Заголовок: Адрес: Тел.: Миграционные тесты

01/09/2017 Окончательная

<u>Контакты</u>

Имя: Emmanuel Tallier (PIERCAN)

Копия 1

<u>Образцы</u>

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

<u>Испытания</u>

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"



<u>Результаты</u>

Показатели перемещения в дистиллированной воде и н-гексане с обратным течением рассчитано в соотвествии 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	Указания по первым	Результат по истечении	Указания по
7 часов	7 часам	последующих 2 часов	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 истече	нии Указания по первым	Результат по истечении	Указания по
7 часов	7 часам	последующих 2 часов	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 Llaria Barua

Francisco Llaría Barúa Технолог