

ПЕРЧАТКИ ИЗ БУТИЛКАУЧУКА С ОСОБЫМИ СВОЙСТВАМИ



АНТИСТАТИЧНЫЕ

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

• ХИМИЧЕСКИЙ СОСТАВ

Перчатки изготовлены из бутилкаучука с особыми свойствами, который получается путем сополимеризации изобутилена с изопреном.

• ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Перчатки с электрической проводимостью, не притягивают пыль и грязь
- ✓ Перчатки, рассеивающие электростатический разряд
- ✓ Хорошая стойкость к химическому воздействию
- ✓ Хорошая устойчивость к воздействию озона и УФ
- ✓ Отличная непроницаемость для газов и жидкостей

• ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Атомная промышленность
- ✓ Фармацевтическая промышленность / медицина
- ✓ Различные отрасли промышленности
- ✓ Отрасли промышленности с взрывоопасной средой

• АССОРТИМЕНТ

КОД МАТЕРИАЛА	ВНР
ЦВЕТ	Черный
МОДЕЛЬ	Внутренний Ø перчаточного порта (отверстия) для бокса: 136, 156, 186, 220, 250, 300, 350 мм
ФОРМА	Подходит как на левую, так и на правую руку или анатомическая
РАЗМЕР	Зависит от модели
ДЛИНА (мм)	Стандарт: 750-800 (+/- 20)
ТОЛЩИНА (мм)	Номинальная: 4/10 Мин. 3/10 - макс. 6/10 или Номинальная: 6/10 Мин. 4/10 - макс. 8/10
ВАЛИК (мм)	Стандарт: 5 ±1

• Соответствует требованиям европейской Директивы С.И.З., категория 3

CE 0333				
4/10 мм				
	EN 421-2010 	EN 374-2003 CKL	EN 388-2003 3X11	
6/10 мм				
	EN 421-2010 	EN 374-2003 CKL	EN 388-2003 3X11	



PIERCAN SAS
11 et 11 bis rue Charbonnel
75013 PARIS

Tél +33 (0)1 45 88 66 27
Fax +33 (0)1 45 80 98 30

piercan@piercan.fr
www.piercan.fr

ПЕРЧАТКИ ИЗ БУТИЛКАУЧУКА С ОСОБЫМИ СВОЙСТВАМИ



АНТИСТАТИЧНЫЕ

• МЕХАНИЧЕСКИЕ И ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль Юнга при деформации на 100 % ¹	Предел прочности на разрыв ¹	Относительное удлинение при разрыве ¹	Проникание геля ²	Электрическое удельное сопротивление ³
< 2,5 МПа	> 13 МПа	> 400 %	$7,10^{-17} \text{ м}^2/\text{Па}^{-1}/\text{с}^{-1}$	< $1,10^8 \text{ Ом}$

1 ISO 37 тип 2 2NF ISO 2782 3 NF EN 1149-1

Защитные перчатки, рассеивающие электростатический заряд, эффективны только если оператор заземлен.

• ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон температуры: от -30 до +110 °C

Продукты	Рабочие характеристики *
Стерилизация в автоклаве (120 °C)	+++
Спирты	+++
Кислоты, основания	++
Сильные окислители	++
Озон, УФ, свободные радикалы, естественный износ	+++
Кетонные растворители	+++
Хлорированные растворители	-
Ароматические растворители и масла	-
Алифатические растворители и масла	-

* - Не рекомендуется + Используются при некоторых условиях ++ Используются +++ Превосходные показатели

• УПАКОВКА

- ✓ Пара перчаток в черном пакете с вкладышем, который может быть повторно использован
- ✓ Инструкция по использованию, необходимая согласно требованиям ЕС по безопасности продукции (знак CE), объяснение значений маркировки на перчатке и упаковке.

• РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ✓ При хранении в оригинальной упаковке температура должна быть от +5 до +25 °C.
- ✓ Срок годности при хранении: 3 года в своей оригинальной упаковке.
- ✓ Мыть мыльной водой, полоскать чистой водой, сушить при температуре меньше 40 °C.

• УТИЛИЗАЦИЯ ПЕРЧАТОК

- ✓ Непригодны к переработке для повторного использования.
- ✓ Классифицируются, как нетоксичные отходы при условии, что не были загрязнены опасными продуктами при использовании.



PIERCAN SAS
11 et 11 bis rue Charbonnel
75013 PARIS

Tél +33 (0)1 45 88 66 27
Fax +33 (0)1 45 80 98 30

piercan@piercan.fr
www.piercan.fr