

## ПЕРЧАТКИ ИЗ НЕОПРЕНА® ДЛЯ ПЕРЧАТОЧНЫХ БОКСОВ



### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

#### • ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Перчатка из полихлоропрена.
- ✓ Высокая устойчивость к воздействию химических веществ (многоцелевое применение).
- ✓ Хорошая механическая защита.
- ✓ Высокая устойчивость к воздействию озона и ультрафиолета.
- ✓ Повышенная мягкость и большое удобство движения.













#### • ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- ✓ Атомная промышленность
- ✓ Медико-биологические науки (фармацевтическая / медицинская промышленность)

#### • АССОРТИМЕНТ

<b>КОД МАТЕРИАЛА</b>	C
<b>ЦВЕТ</b>	Черный
<b>МОДЕЛЬ</b>	Внутренний Ø перчатки: 136 мм – 156 мм – 186 мм – 220 мм – 300 мм
<b>ФОРМА</b>	Для обеих рук или анатомическая
<b>РАЗМЕР</b>	Согласно модели
<b>ДЛИНА (мм)</b>	Стандартная: 750-800 (+/-20)
<b>ТОЛЩИНА (мм)</b>	4/10 – номинальная Минимальная 3/10 – Максимальная 5,5/10 6/10 – номинальная Минимальная 5/10 – Максимальная 7/10 8/10 – номинальная Минимальная 7/10 – Максимальная 10/10
<b>БУРТИК (мм)</b>	Стандартно: 6 (+/-1)

#### • Соответствие Европейской Директиве С.И.З., категория 3

CE 0333				
4/10 mm - 15 mil				
	EN 421-1994 	EN 374-1-2003 	EN 388-2003  X100	
6/10 mm - 24 mil				
	EN 421-1994 	EN 374-1-2003  ACK	EN 388-2003  X100	
8/10 mm - 32 mil				
	EN 421-1994 	EN 374-1-2003  ACK	EN 388-2003  X111	



**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 НЕОПРЕНА® ДЛЯ ПЕРЧАТОЧНЫХ БОКСОВ



### • МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модуль Юнга при деформации на 100 % <sup>1</sup>	Предел прочности на разрыв <sup>1</sup>	Относительное удлинение при разрыве <sup>1</sup>	Прочность на прокол (0,6 мм) <sup>2</sup>
< 2 Мпа	> 15 Мпа	> 500%	> 20 Н

ISO 37 тип 2 (2) EN 388

### • ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Вещества	Показатели <sup>(*)</sup>
Кислоты, основания	++
Сильные окислители	+
Озон, УФ, свободные радикалы, естественное старение	++
Кетоновые и хлоридные растворители	-
Ароматические растворители и масла	-
Алифатические растворители и масла	++

(\*) - Не рекомендуется + Использовать при соблюдении некоторых условий ++ Подходит +++ Рекомендуется

### • ОПЦИИ

- ✓ Может поставляться в обеззараженном или обеззараженном и стерилизованном состоянии (стерилизация гамма-излучением).

### • УПАКОВКА

- ✓ По парам в черном пакете.
- ✓ Инструкция по нормам CE, в которой даются подробные сведения об использовании, маркировке, нанесенной на перчатки и упаковку.

### • РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УХОДУ

- ✓ Хранить в оригинальной упаковке при температуре от +5 до +25°C.
- ✓ Срок годности – 2 года в оригинальной упаковке.
- ✓ Промывать мыльной водой, ополаскивать чистой водой, затем высушивать струей воздуха невысокой температуры (<40°C).

### • УТИЛИЗАЦИЯ ПЕРЧАТОК

- ✓ Не подлежат повторному использованию.
- ✓ Утилизировать как обычные нетоксичные отходы, если они не были загрязнены опасными веществами.



**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