

Ref. MO5920

Disposable

Nitrile



The +

Liquidproofness  
Good dexterity  
Comfort and flexibility  
Mechanical strength  
Food contact

### PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
5916	7		10
5918	8		10
5920	9		10
5922	10		10

### SALES PACKAGING

>1

Multiple

See also

### VARIANTS



MO5920

### DESCRIPTION

Box of 100 gloves, blue nitrile, powder-free , non-sterile, thickness 0,10mm, Hemmed cuff, AQL : 1,5

### SECTORS

- Farming, silviculture and fishing
- Food-processing industry
- Regional/public authorities
- Maintenance
- Construction - finishing work
- Services and distribution

### APPLICATIONS

Preparation (kitchen, laboratories, ...),  
Cleaning,  
Handling of objects,  
Handling of liquids (laboratories, ...),  
Non-sterile medical care,  
Handling of paint, solvents, liquids (non-toxic)

**TECHNICAL FEATURES**

<b>Color</b>	Blue
<b>Shape</b>	Glove
<b>Gloves environment</b>	Limited chemical protection
<b>Glove type</b>	Dipping
<b>Material of coating</b>	nitrile
<b>Tempered glove structure</b>	Disposable
<b>Interior finishing</b>	Powder-free
<b>Support finition</b>	Smooth
<b>Type Of Cuff</b>	Rolled edge
<b>Glove thickness - mm</b>	0,10
<b>Length - mm</b>	240

**STANDARD(S)**

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **2777/12299-01/E00-00**

Delivered by SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

**EN420:2003 + A1:2009**

General requirements for protective gloves

**EN ISO 374-5:2016**

Protection from bacteria and fungi



**EN374-1:2016**

Protection from chemical risks



Type C  
K  
6

RETAILER STAMP

Ref. MO5920

Нитрил



Устойчивост на течности  
Добра сръчност  
Комфорт и гъвкавост (анатомична форма)  
Абсорбция на потта  
Контакт с храна

### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Реф.	Разме	Кашон
5916	7	10
5918	8	10
5920	9	10
5922	10	10

### ОПАКОВКА ЗА ПОКУПКА



Multiple

Вижте още

### ОПИСАНИЕ

Кутия от 100 ръкавици, син нитрил, без пудра, нестерилни, дебелина 0,10 мм, маншет подгънат край, AQL: 1,5

### СЕКТОРИ

- Земеделие, лесовъдство и риболов
- Хранително-преработвателна промишленост
- Регионална и местна администрация
- Поддръжка
- Конструкция и довършителни работи
- Сервиз и дистрибуция

### ПРИЛОЖЕНИЯ

Препарати (кухня, лаборатории, ...), Почистване, боравене с предмети, Работа с течности (лаборатории, ...), Нестерилни медицински грижи, Работа с бои, разтворители, течности (нетоксични)

### ВАРИАНТИ



MO5920

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Син
Вид	Ръкавици
Среда	Ограничена химическа защита
Тип	Топени
Материал	Нитрилни
Структура	Еднократни
Вътрешна страна	Без пудра
Външна страна	Гладка
Вид маншет	подгънат край
Дебелина на ръкавицата - mm	0,10
Дължина - mm	240

## СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификата за изследване на типа 2777/12299-01/E00- 00

Предоставен от SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ireland



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Основни изисквания към защитни ръкавици

EN ISO 374-5:2016

Защита от бактерии и гъбички



EN374-1:2016

Защита от химически рискове



Type C  
K  
6

RETAILER STAMP

\* SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland Notified body No: 2777  
\*\*\*SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland Notified body No: 2777  
**WORLDWIDE EURO PROTECTION – 555 route de la Dombes, 01700 MIRIBEL. FRANCE**

Размери: 5706 (№ 6), 5708 (№ 8), 5710 (№ 10), 5712 (№ 12)  
5806 (№ 6), 5808 (№ 8), 5810 (№ 10), 5812 (№ 12)  
5906 (№ 6), 5908 (№ 8), 5910 (№ 10), 5912 (№ 12)

CE маркировката, поставена върху ръкавицата, означава, че ръкавицата отговаря на съществените изисквания от Европейски регламент 2016/425. Нивата на изпълнение са гарантирани само за дланта от ръкавицата. Да не се използва за работа с предмети, чиято температура е по-висока от 50° C. Не се препоръчва да се почистване и поддържане на ръкавиците. **Предназначени само за еднократна употреба.** Тези ръкавици са сертифицирани от нотифициран орган (вж. \*). Оценката за ЛПС категория III по приложение VIII (модул D) е извършена от нотифициран орган: вижте \*\*\*. Пиктограмите и препратките към стандартите показват, че артикулът отговаря на изискванията на посочените европейски стандарти. Тази информация се придружава, ако е приложимо, от получените нива на изпълнение на артикула съгласно всеки един стандарт. Подробната информация е представена по-долу: EN 374-1: 2016 Резултатите са базирани на измереното време на преминаване (вж. Табл. 1). Тази информация не отразява действителни срок на защита на работното място, както и разликите между смесите от химични продукти и чистите химични продукти. Химичната устойчивост е определена в лабораторни условия и за проби, взети само от дланта на ръкавицата, се отнася само за изпитваните химични продукти. Тя може да е различна, ако разглежданият продукт се използва в химична смес. Препоръчително е да се провери дали ръкавиците са подходящи за използване съгласно предназначението им, тъй като условията на работното място могат да са различни от тези на типовото изпитване поради влиянието на други фактори, като например температура, износване и др. При използване ръкавицата може да има по-малка химична устойчивост поради нейните променени физични свойства. Движенията, ударите, триенето и разлагането, получено вследствие на контакт с химичния продукт, могат значително да намалят действителния срок на използване. Най-важният фактор, който трябва да се вземе под внимание при избора на химически устойчиви ръкавици за работа с корозивни продукти, е разлагането. Преди употреба проверете дали ръкавицата няма дефекти или дали не е повредена. Устойчивостта на проникване е изпитана в лабораторни условия и се отнася само за изпитваната проба. Нивата на разлагане съгласно EN374-4:2013 показват промените на устойчивостта на пробиване на ръкавиците след въздействие с разглеждания химичен продукт (вж. Табл. 2). Ръкавиците от серия 5800 са изработени от натурален латекс, който би могъл да причини алергични реакции. **Инструкция за съхранение и употреба:** 1. Съхранявайте между 10°C ÷ 30°C. 2. Съхранявайте ръкавиците в оригиналните им опаковки на хладно и сухо място. 3. Съхранявайте на хладно място. 4. Подходящи за контакт с храна. 5. Ръкавиците са изработени за еднократна употреба.

Носете ръкавиците върху чисти и сухи ръце. Декларацията за съответствие е достъпна на следния линк:

- За 5710 - <https://preventa-bg.com/rkavici/6200-rkavici-za-ednokratna-upotreba-vinil.html>
- За 5720 - <https://preventa-bg.com/rkavici/6200-rkavici-za-ednokratna-upotreba-vinil.html>
- За 5810 - <https://preventa-bg.com/rkavici/6202-rkavici-za-ednokratna-upotreba-lateks.html>
- За 5820 - <https://preventa-bg.com/rkavici/6203-rkavici-za-ednokratna-upotreba-lateks.html>
- За 5910 - <https://preventa-bg.com/rkavici/6205-rkavici-za-ednokratna-upotreba-nitril.html>
- За 5920 - <https://preventa-bg.com/rkavici/6206-rkavici-za-ednokratna-upotreba-nitril.html>