

Ref. MO5820

Disposable

Latex



### The +

Liquidproofness  
Good dexterity  
Comfort and flexibility (anatomical shape)  
Food contact

### PURCHASE PACKAGING

Réf.	Taille	Sachet	Carton
5816	6		10
5818	8		10
5820	10		10
5822	12		10

### SALES PACKAGING



Individual pack

### DESCRIPTION

Box of 100 gloves, natural latex, powder-free, thickness 0,125mm, 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>	White	<b>Length - mm</b>	240
<b>Shape</b>	Glove		
<b>Environment</b>	Limited chemical protection		
<b>Glove type</b>	Dipping		
<b>Material of coating</b>	Latex		
<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>	0,13		

**STANDARD(S)**

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **8476 Issue 1**

Delivered by SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



**EN420:2003 + A1:2009**

**EN ISO 374-5:2016**



**EN374-1:2016**



Type C  
K  
3

**EPI CAT. III**

General requirements for protective gloves

Protection from bacteria and fungi

Protection from chemical risks

RETAILER STAMP

Ref. MO5820

За еднократна употреба

Латекс



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

### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Реф.	Разме	Кашон
5806	6	10
5808	8	10
5810	10	10
5812	12	10

### ОПАКОВКА ЗА ПОКУПКА

>1

Multiple

### ОПИСАНИЕ

Кутия от 100 ръкавици, естествен латекс, без пудра, дебелина 0,125 мм, маншет с ръб, AQL: 1,5

Вижте още

### 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



MO5820

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Бял
Вид	Ръкавици
Среда за ръкавици	Ограничена химическа защита
Тип	Топени
Материал	Латекс
Структура	Еднократни
Вътрешна страна	Без пудра
Външна страна	Гладка
Вид маншет	Навит с ръб
Дебелина на ръкавицата - mm	0,13
Дължина - mm	240

## СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификата за изследване на типа 8476  
Издание 1

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  
3

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>