

Ref. MO5510

### Chemical Protection

Nitrile



TYPE  
**B**



### The +

- Extended service life
- Comfort
- Continuous use
- Sweat absorption
- Food contact

### PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
5507	7	10	100
5508	8	10	100
5509	9	10	100
5510	10	10	100

### SALES PACKAGING



Hangable individual pack

See also

### VARIANTS



MO5530



MO5560

### DESCRIPTION

Green Acrylonitrile, thickness: 0.38mm ;  
Cotton flocked interior, diamond external finish ;  
Long straight cuff ;  
Length 33cm.

### SECTORS

- Chemical & pharmaceutical industries
- Regional/public authorities
- Infrastructure, building industry
- Construction - finishing work
- DIY
- Transport (excluding manufacturing) and logistics

### APPLICATIONS

Mechanical and automotive industries (handling in oily environments, metal treatment),  
Chemistry (paints, solvents),  
Agriculture (plant protection products),  
Maintenance,  
Food industry (preparation)

**TECHNICAL FEATURES**

<b>Color</b>	Green
<b>Shape</b>	Glove
<b>Gloves environment</b>	Medium chemical protection
<b>Glove type</b>	Dipping
<b>Support material</b>	Green acrylonitrile / Flocked cotton interior
<b>Coating level</b>	Whole glove
<b>Material of coating</b>	nitrile
<b>Tempered glove structure</b>	Non supported
<b>Interior finishing</b>	Flocked
<b>Support finition</b>	Diamond
<b>Type Of Cuff</b>	Safety cuff / Straight cut
<b>Glove thickness - mm</b>	0.38000
<b>Length - mm</b>	320

**STANDARD(S)**

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **2777/12277-01/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

**EN388:2016**



3.0.0.1.X.

Protection from mechanical risks

**EN374-1:2016**



Type B  
A J K  
2 6 6

Protection from chemical risks

**EN ISO 374-5:2016**



Virus

Protection from bacteria and fungi

RETAILER STAMP

Ref. MO5510

### Химична защита

Нитрил



### ПРЕДИМСТВА +

Дълъг експлоатационен живот  
Комфорт  
Непрекъсната употреба  
Абсорбира потта  
Контакт с храна

### ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

Референци	Размер	Чифт	Брой в кашон
5507	7	10	100
5508	8	10	100
5509	9	10	100
5510	10	10	100

### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА



Индивидуална, свободновисяща

Вижте още

### ВАРИАНТИ



MO5530



MO5560



NEW LOOK

### ОПИСАНИЕ

Зелен акрилонитрил, дебелина: 0,38 мм;  
Памучена флокирана подложка, релефно външно покритие;  
Дълъг прав маншет;  
Дължина 33см.

### СЕКТОРИ

- Химическа и фармацевтична промишленост
- Регионални/публични органи
- Инфраструктура и строителство
- Конструкция, довършителни дейности
- Направи си сам

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Механична и автомобилна промишленост (работа в маслена среда, обработка на метали), химия (бои, разтворители), селско стопанство (продукти за растителна защита), поддръжка, хранително-вкусова промишленост (подготовка)

Транспорт (с изключение на производство) и логистика

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Зелен
Вид	Ръкавици
Среда	Средна химическа защита
Тип	Топени
Доп. материал	Зелен акрилонитрил / Памучена флокирана подложка
Ниво на покритие	Цялата ръкавица
Материал на покритието	Нитрил
Темперирана структура	Не се поддържа
Вътрешна подложка	Флокирана
Финално покритие	Релефно
Маншет	Защитен / Право скроен
Дебелина на ръкавицата - mm	0.38000
Дължина - mm	320

## STANDARD(S)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификат за изследване на типа 2777/12277-01/E00- 00

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



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Защитни ръкавици. Общи изисквания и методи за изпитване

EN388:2016



3.0.0.1.X.

Защита от механичен риск

EN374-1:2016



Type B  
A J K  
2 6 6

Защита от химичен риск

EN ISO 374-5:2016



Virus



Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми

RETAILER STAMP

Размери: 7, 8, 9 и 10



EN 420: 2003 + A1:

 <b>EN 388:2016</b> <b>3 0 0 1 X</b> <b>a b c d f</b> <small>(0-4) (0-5) (0-4) (0-4) (a-e)</small>	 <b>EN 374-4:2013</b> <b>EN ISO 374-1:2016</b> <b>Type B</b> <b>AJK</b>	
---	---	--

\*Нотифициран орган: **SATRA Technology Centre**, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN16 9JH, United Kingdom, Номер на нотифицирания орган: 0321  
**WORLDWIDE EURO PROTECTION** 555 route de la Dombes, 01700 Les Echets, Miribel. France  
 ЕС Декларация за съответствие може да намерите: <https://preventa-bg.com/rkavici/6196-rkavici-za-khimichna-zashhita-nitril-i-neopren.html>

**Продажба от оторизирани дистрибутори**

<b>BG</b>	<b>ИНФОРМАЦИЯ</b>	<b>Ръкавици за защита срещу микроорганизми, химически и механични рискове; за обща употреба</b> Безвредност- удобство – сръчност – ниво:
	<p>Маркировка CE</p> <p>Този вид ръкавици бяха обект на изпитване за тип от нотифициран орган. Номер на органа (*по-горе) според Европейските стандарти. Маркировката CE, поставена върху тези ръкавици, означава спазване на съществените изисквания на Европейски регламент ЕС 2016/425, относно лични предпазни средства (ЛПС). Да не се използват за работа с предмети с температура над 50<sup>0</sup> C. Съхраняват се в оригиналните им опаковки на хладно и сухо място. Срок на съхранение – макс. 5 години. Ръкавиците винаги се проверяват преди работа, за да се избегнат наранявания. Почистват се с разтвор на мек детергент и да се изплакват обилно с вода. Сушат се на открито.</p>	<p>Този продукт е проектиран да предложи защита срещу рискове, както е показано на пиктограмите по-горе. Тези пиктограми са свързани с нивата на защита срещу вредните рискове, които покриват. Тези нива на защита са гарантирани само за дланта на ръкавицата.</p> <p>Устойчивост на :</p> <p><b>EN 388:</b> а =претриване, в=срязване, с=раздиране, d=пробождане, F =срязване TDM</p> <p><b>EN 374:</b> A= метанол (2/6), J=хептан (6/6), K= натриева основа 50% (6/6).</p> <p>Трябва да се знае, че действителните условия на използване не могат да се симулират в лаборатория и потребителят е отговорен при избора на изделието, а не производителят. Потребителят трябва да бъде предупреден, че има риск от захващане на ръкавиците от движещите се части на машините.</p>