

Ref. MO5520

### Chemical Protection

Nitrile



TYPE  
**B**



The +

Wide durable chemical protection  
Grip (DIAMOND shape)  
Comfort  
Continuous use  
Sweat absorption

### PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
5516	6	10	200
5517	7	10	200
5518	8	10	200
5519	9	10	200
5520	10	10	200
5521	11		

### SALES PACKAGING



Hangable individual pack

### DESCRIPTION

Green acrylonitrile, thickness: 0.38mm,  
Cotton flocked interior, anti-slip external finish, diamond shape,  
Long straight cuff,  
Length 33cm

### SECTORS

- Farming, silviculture and fishing
- Chemical & pharmaceutical industries
- Regional/public authorities
- Infrastructure, building industry
- Construction - finishing work
- DIY
- Services and distribution

### APPLICATIONS

Handling and assembly of small oily parts, machining of parts in the presence of cutting oil, precision fitting,  
Manufacture and application of paint and varnish),  
Can be used with plant protection products, for treatment and finishing wood, maintenance work

**TECHNICAL FEATURES**

Color	Green
Shape	Glove
Gloves environment	Medium chemical protection
Glove type	Dipping
Support material	Green acrylonitrile / Flocked cotton interior
Coating level	Whole glove
Material of coating	nitrile
Tempered glove structure	Non supported
Interior finishing	Flocked
Support finition	Diamond
Type Of Cuff	Safety cuff / Straight cut
Glove thickness - mm	0.38000
Length - mm	330

**STANDARD(S)**

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate 0075/485/162/01/19/0365

Delivered by CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

General requirements for protective gloves

EN388:2016



3.1.0.1.X.

Protection from mechanical risks

EN374-1:2016



Type B  
J K L  
6 6 3

Protection from chemical risks

EN ISO 374-5:2016



Protection from bacteria and fungi

COVERPERF - Skincare



Dermatological safety approved after direct contact with the skin for 48 hours. No irritation was observed at the end of the test.

RETAILER STAMP

### Химична защита



### Нитрил



### Предимства +

**Трайна химична защита с широк обхват  
Грапаво финално покритие на дланта за по-добър захват  
Комфортни  
Подходящи за непрекъсната употреба  
Абсорбират потта**

### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Референция	Размер	Стек	Брой в кашон
5516	6	10	200
5517	7	10	200
5518	8	10	200
5519	9	10	200
5520	10	10	200
5521	11	11	200

### ОПИСАНИЕ

Зелен акрилонитрил с дебелина: 0,38 мм,  
Памучна подложка, грапаво външно покритие, противохлъзгащо,  
Дълъг прав маншет,  
Дължина 33см

### СЕКТОРИ

- Земеделие, лесовъдство и риболов
- Химическа и фармацевтична промишленост
- Регионални/публични органи
- Инфраструктура и строителство
- Конструкция и довършителни дейности
- Направи си сам
- Сервиз и дистрибуция

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Монтаж на дребни омаслени  
детайли, механична обработка  
на детайли при наличие на  
режещо масло, прецизен  
монтаж,  
Производство и нанасяне на  
боя и лак,  
Употреба при продукти за  
растителна защита, за  
обработка и довършителни  
работи с дървесина,  
поддръжка

### ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуална свободно висяща

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Зелен
Вид	Ръкавица
Среда	Средна химицна защита
Тип	Топени
Доп. материал	Зелен акрилнитрил / Подложка, флокиран памук
Ниво на покритие	Цяла ръкавица
Материал на покритието	Нитрил
Темпераирана структура	Не се поддържа
Подложка	Флокирана
Финално покритие	Релефно
Маншет	Защитен / Право скроен
Дебелина - mm	0.38000
Тегло - mm	330

## СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификат за изследване на типа 0075/485/162/01/19/0365

Предоставена от CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



3.1.0.1.X.

EN374-1:2016



Type B  
J K L  
6 6 3

EN ISO 374-5:2016



COVERPERF - Грижа за кожата



EPI CAT. III

Защитни ръкавици. Общи изисквания и методи за изпитване

Защита от механичен риск

Защита от химичен риск

Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми

Дерматологичната безопасност е одобрена след директен контакт с кожата в продължение на 48 часа. В края на теста не се наблюдава дразнене.

RETAILER STAMP




MAJ 26/04/2022

# C € 0321

EN 420:2003 + A1:2009

Si déconditionné, joindre une copie de cette feuille avec chaque nouveau plus petit conditionnement

If undone, join a copy of this sheet with each new smaller packing.

 <b>EN 388:2016</b> <b>1 0 0 0 X</b> a b c d e	 <b>EN ISO 374-1:2016</b> <b>Type B</b> <b>JKL</b>	 <b>EN ISO 374-5:2016</b>
--	--	---

A	B
1	>10
2	>30
3	>60
4	>120
5	>240
6	>480

\* SATRA Technology Center – Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD – United Kingdom. N°0321

**WORLDWIDE EURO PROTECTION 555 route de la Dombes, 01700 Les Echets,**

**Miribel. FRANCE**

\*\* <https://www.coverguard-safety.com/technical-datasheets>

\*\* <https://preventa-bg.com/nachalo/11221-rkavici-za-khimichna-zasshita.html>

K	-6.2%
L	31.6%

**Vente exclusive aux professionnels**

**BG**

CE маркировката, поставена върху ръкавицата, означава, че ръкавицата отговаря на съществените изисквания от Европейския регламент 2016/425. Нивата на изпълнение са гарантирани само за участъка от ръкавицата, разположен върху дланта. Да не се използва за работа с предмети, чиято температура е по-голяма от 50° C. Не се препоръчва да се почиства, нито да се поддържа. Само за еднократна употреба. Да се съхранява в оригиналната опаковка на хладно и сухо място. Тази ръкавица е сертифицирана от нотифициран орган (вж. \*). 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: EN388: a=устойчивост на абразивно износване (0/4); b=устойчивост на рязане (0/5); c= съпротивление при разкъсване (0/4); d=устойчивост на пробиване (0/4), e = срязване с TDM (от A до F). X означава, че изпитването не е изпълнено. По отношение на затыпяването в рамките на изпитването на устойчивост на срязване (6.2), резултатите от "проверката на срязването" имат само индикативен характер, само изпитването на устойчивост на срязване с тонодинамометър "TDM" (6.3) дава референтен резултат, който определя работните характеристики.

EN374: Резултатите съгласно EN16523-1 са базирани на измереното време на преминаване (вж. Табл. 1 : A=ниво на изпълнение. B = измерено време на преминаване (min)). K = натриев хидрооксид 40%. L = сярна киселина 96%. Тази информация не отразява действителния 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 участъка на ръкавицата, разположен върху дланта, и 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 разлагане. 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. EN ISO 374-5: Защита срещу бактерии и гъбички: УСПЕШНО ПРЕМИНАТ. Защита срещу вируси: Не е изпитван. Тази ръкавица може да се използва до 5 години, считано от датата на производството ѝ. Декларацията за съответствие е достъпна на уеб сайта: вжте \*\*.