

Ref. MO5540

Chemical Protection

Nitrile



The +

- Extra-long sleeve
- Durable chemical protection
- Grip (DIAMOND shape)
- Comfort
- Continuous use
- Absorption of perspiration
- Food contact

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
5538	8	6	36
5539	9	6	36
5540	10	6	36
5541	11	6	36

SALES PACKAGING



Hangable individual pack

DESCRIPTION

Green acrylonitrile, thickness: 0.56mm,
Unsupported interior, anti-slip external finish,
Long straight cuff,
Length 45cm

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 in the presence of cutting oil,
precision fitting,
Manufacture and application of plant protection products,
Treatment and finishing of wood,
Maintenance work,
Food industry

TECHNICAL FEATURES

Color	Green
Shape	Glove
Gloves environment	High chemical protection
Glove type	Dipping
Coating level	Whole glove
Material of coating	nitrile
Tempered glove structure	Non supported
Support finition	Diamond
Type Of Cuff	Safety cuff / Straight cut
Glove thickness - mm	0.56000
Length - mm	450

STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **2777/10719-03/E05-01**

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



4.1.0.2.X.

Protection from mechanical risks

EN374-1:2016



Type A
A J K L O P
4 6 6 4 6 6

Protection from chemical risks

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protection from bacteria and fungi

RETAILER STAMP

Защита от химически риск

Нитрил



Предимства +

Исклучително дълъг маншет
Устойчива химическа защита
Покритие: грапава повърхност
Комфорт
Непрекъсната употреба
Абсорбира изпотяването
Контакт с храни

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Модел	Размер	Чифт в пакет	Чифт в кашон
5538	8	6	36
5539	9	6	36
5540	10	6	36
5541	11	6	36

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуално опаковани

ОПИСАНИЕ

Зелен акрил-нитрил, дебелина: 0,56 мм,
Противоплъзгащо външно покритие,
Дълъг прав маншет,
Дължина 45см

СЕКТОРИ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Дейности и монтаж на малки омаслени части,
Машинна обработка при наличие на режещо масло, прецизно монтиране,
Производство и приложение на продукти за растителна защита,
Обработка и довършителни работи на дърво,
Поддръжка,
Хранително-вкусовата промишленост

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Зелен
Вид	Ръкавица
Среда	Висока химическа защита
Тип	Топени
Пиво на покритието	Цяла ръкавица
Материал на покритието	Нитрил
Темпераирана структура	Не се поддържа
Финално покритие	Грапава повърхност
Маншет	Защитен / Прав
Дебелина на ръкавицата - mm	0.56000
Дължина - mm	450

СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификата за изследване на типа 2777/10719-03/E05- 01

Предоставен 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



4.1.0.2.X.

Защита от механичен риск

EN374-1:2016



Type A

A J K L O P

4 6 6 4 6 6

Защита от химичен риск

EN ISO 374-5:2016



Virus

Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми.

RETAILER STAMP

5540

Tailles, Sizes, Tallas, Größen, Velikost, Méretek, Размер, Marimi, Rozmiary, Veli., Pozmíri, Ölçüler, Μεγέθη, Izmiri, Dydżiai, Suurused, Taglie,
Tamanhos, Koot, Str. Maten, مقاييس

10



EN 420:2003
+ A1:2009

<p>EN 388:2003 4 1 0 2 X a b c d e</p>	<p>EN374-3:2003 A J K L O P</p>	<p>EN ISO 374-5:2016</p>
--	-------------------------------------	--------------------------

* SATRA – Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

WORLDWIDE EURO PROTECTION – 44 J. F. Kennedy, 1855 Luxembourg

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.

Vente exclusive aux professionnels

BG

Маркировката CE, която е поставена на тази ръкавица обозначава, че са спазени изискванията на Европейската директива 89/686/CEE. Експлоатационните нива са гарантирани единствено на дланта. Ако експлоатационното ниво на съпротивление при разкъсване е повече от 2, не използвайте тази ръкавица в близост до движеща се част на машина, за да избегнете опасност от заплитане. Не използвайте тази ръкавица за работа с предмети с по-висока температура от 50°C и химически продукти. Тези ръкавици не е предвидено да се почистват или поддържат. Трябва да се съхраняват в оригиналната им опаковка на хладно, сухо място. Тази ръкавица е сертифицирана от (виж *).

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ: за ръкавици, изработени от два или повече слоя, общата класификация не представя задължително характеристиките на външния слой. Горепосочените маркировки към стандартите означават, че продуктът е в съответствие с посочените европейски стандарти. Тази информация се попълва, ако е необходимо, от експлоатационните нива, получени от оборудването съгласно всеки стандарт. Детайлите са посочени по-долу:

EN388: a=устойчивост на абразивно износване (x/4); b=устойчивост на срязаване (x/5); c= съпротивление при разкъсване (x/4); d=устойчивост на пробиване (x/4)

EN407: a=поведение при горене (x/4); b=устойчивост при контакт с топлина (x/4); c=конвективна топлина (x/4); d= топлина на излъчване (x/4); e= малки натрупвания от разтопен метал (x/4); f= големи натрупвания от разтопен метал (x/4). Ако оборудването има експлоатационно ниво от 1 до 2 за поведение при горене, то не трябва да бъде в пряк контакт с огън. За ръкавици, изработени от няколко слоя експлоатационните нива са приложими само върху цялата ръкавица, за всички слоеве.

EN511: a=конвективен студ (x/4); b=контакт със студ (x/4); c=проникване на вода (0 или 1)

EN374: Предоставената информация за стандарт EN374 не е реално отражение на периода на защита на работното място, поради влиянието на няколко други фактори, като температура, износване и деградация.

EN12477: тип В се препоръчва, когато се изисква висока степен на сръчност. Тип А се препоръчва при други ситуации.

В момента няма друг стандартизиран метод за откриване на UV проникване през материалите, използвани в тази ръкавица, а сегашните методи за концепция за ръкавици за заваряване не позволяват проникване на UV при нормална употреба. Съоръженията за електродъгово заваряване не предпазват потребителя от пряк контакт с всички части под напрежение.