

Ref. MO5530

Chemical Protection

Nitrile



TYPE
B



The +

- Durable chemical protection
- Grip (DIAMOND shape)
- Comfort
- Continuous use
- Sweat absorption
- Food contact

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
5527	7	10	100
5528	8	10	100
5529	9	10	100
5530	10	10	100
5531	11	10	100

SALES PACKAGING



Hangable individual pack

See also

VARIANTS



MO5510

DESCRIPTION

Green acrylonitrile, thickness: 0.46mm,
Unsupported 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 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	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	0.46000
Length - mm	330

STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **0321/10229-02/E00-00**

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



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 L
3 6 3

Protection from chemical risks

EN ISO 374-5:2016



Protection from bacteria and fungi

RETAILER STAMP

Ref. MO5530

Химическа защита

Нитрил
Тип В



NEW
LOOK

Предимства +

Издръжлива химическа защита
Захват (форма ДИАМАНТ)
Комфорт
Непрекъсната употреба
Абсорбция на потта
Контакт с храна

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Реф.	Р-р	Чифт	Кашон
5527	7	10	100
5528	8	10	100
5529	9	10	100
5530	10	10	100
5531	11	10	100

ОПАКОВКА ЗА продажба



Индивидуална, закача се

Вижте още

ОПИСАНИЕ

Зелен акрилонитрил, дебелина: 0,46 мм,
Лесни за поддържане, противоплъзгащо външно покритие с грапава повърхност,
дълъг прав маншет,
Дължина 33см

СЕКТОРИ

- Земеделие, лесовъдство и риболов
- Химическа и фармацевтична пр-ност
- Инфраструктура строителство
- Регионални/публични органи
- Конструкция-довършителни д-ти
- Направи си сам
- Сервиз и дистрибуция

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

ВАРИАНТИ



MO5510

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Зелен
Вид	Ръкавица
Среда	Средна химическа защита
Тип	Топени
Допълнителен материал	Зелен акрилонитрил / вътрешна страна: памучен флог
Ниво на покритие	Цяла ръкавица
Материал на покритието	Нитрил
Темпераирана структура	Не се поддържа
Вътрешно покритие	Флокирано
Допълнително покритие	Грапава повърхност
Тип маншет	Защитен /удължен маншет
Дебелина на ръкавицата - mm	0.46000
Дължина- mm	330

СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификата за изследване на типа 0321/10229-02/E00- 00

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



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 L
3 6 3

Защита от химичен риск

EN ISO 374-5:2016



Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми.

RETAILER STAMP

MAJ 25/03/2022

5530



Tailles, Sizes, Tallas, Größen, Velikost, Méreték, Размер, Marimi, Rozmiary, Veli., Pozmíri, Ölçüler, Μεγέθη, Izmēri, Dydziai, Suurused, Taglie,
Tamanho, Koot, Str. Maten, مقاييس

10



EN 420:2003
+ A1:2009

EN 388:2003		EN374-3:2003	
3 1 0 2		A J L	
a b c d			

* 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.