

Ref. MO5030

Liquidproof

Latex



NEW
LOOK



The +

Protection against low chemical risks and against radioactive contamination
Wet Grip
Flexibility
Intermittent use
Food contact

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
5027	7	10	100
5028	8	10	100
5029	9	10	100
5030	10	10	100

SALES PACKAGING



Hangable individual pack

See also

VARIANTS



MO5020

DESCRIPTION

Natural yellow superior latex, thickness: 0.42mm,
Flocked cotton interior, anti-slip external finish, diamond shape,
long straight cuff,
Length: 30 cm

SECTORS

Farming, silviculture and fishing
Light Industries
Food-processing industry
Regional/public authorities
Maintenance
Services and distribution

APPLICATIONS

Household glove (daily cleaning),
Food industry (handling and preparation),
Communities work (cleaning, handling of household detergents),
mechanical industry (assembly of small parts)

TECHNICAL FEATURES

Color	Yellow
Shape	Glove
Gloves environment	Limited chemical protection
Glove type	Dipping
Material of coating	Latex
Tempered glove structure	Non supported
Interior finishing	Flocked
Support finition	Diamond
Type Of Cuff	Safety cuff / Scallop cut
Glove thickness - mm	0.42000
Length - mm	300

STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **0321/10180-01/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



1.0.0.0.X.

Protection from mechanical risks

EN374-1:2016



Type C
K L
6 4

Protection from chemical risks

EN ISO 374-5:2016



Protection from bacteria and fungi

EN421:2010

Protective gloves against ionizing radiation

RETAILER STAMP

Ref. MO5030

Водоустойчиви

Латекс



NEW LOOK



Предимства +

Защита срещу ниски химични рискове и срещу радиоактивно замърсяване
Релефна длан за добро захващане
Гъвкави
Периодична употреба
Контакт с храна

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Референция	Размер	Чифт	Брой в кашон
5027	7	10	100
5028	8	10	100
5029	9	10	100
5030	10	10	100

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуална, свободно висяща

Вижте още

ОПИСАНИЕ

Естествен жълт латекс с високо качество, дебелина: 0,42 мм, Подложка от флокиран памук, външно покритие, релефно, противохлъзгащо, дълъг прав маншет.
Дължина: 30 см

СЕКТОРИ

- Земеделие, лесовъдство и риболов
- Лека промишленост
- Хранително преработвателна промишленост
- Регионални/публични органи
- Поддръжка
- Сервиз и дистрибуция

ПРИЛОЖЕНИЕ

Домакински ръкавици (ежедневно почистване), хранително-вкусова промишленост (обработка и приготвяне), работа в общността (почистване, работа с домакински перилни препарати), механична промишленост (сглобяване на малки части)

ВАРИАНТИ



MO5020

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Жълт
Вид	Ръкавица
Среда	Ограничена химична защита
Тип	Топени
Материал	Латекс
Темперирана структура	Не се поддържа
Подложка	Флокирана
Външно покритие	Релефна длан
Маншет	Защитен / Изрязан под форма
Дебелина - mm	0.42000
Тегло - mm	300

СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификат за изследване на типа 0321/10180-01/E00- 00

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



EN420:2003 + A1:2009

EN388:2016



1.0.0.0.X.

EN374-1:2016



Type C

KL

6 4

EN ISO 374-5:2016



EN421:2010

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

Защитни ръкавици срещу йонизиращо лъчение и радиоактивно замърсяване

RETAILER STAMP

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.

			
EN 388:2016	EN ISO 374-1:2016	EN ISO 374-5:2016	EN 421:2010
1 0 0 0 X	Type C		
a b c d e	K		
	6/6		

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 – 61 rue de la Gare – L-1611 Luxembourg

K	-6.2%
L	31.6%

Vente exclusive aux professionnels

BG

**www.eurotechnique-gloves.com

**<https://preventa-bg.com/nachalo/11201-rkavici-lateks.html>

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. EN421: тази ръкавица предлага защита от замърсяване с радиоактивни частици. Ръкавицата служи като бариера за тези частици. Тя не предпазва от радиация. Този продукт съдържа естествен каучуков латекс, който може да предизвика алергични реакции. Тази ръкавица може да се използва до 5 години, считано от датата на производството ѝ. Декларацията за съответствие е достъпна на уеб сайта: вжте **.