

Ref. MO3669

Chemical Protection



PVC



The +

- Extra-long sleeve
- Comfort
- Continuous use
- Extended service life
- Treated with Actifresh for improved hygiene

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
3668	9	6	36
3669	10	6	36

SALES PACKAGING

>1

Multiple

DESCRIPTION

Interlock fabric, 100% cotton, cut and sewn,
Red PVC full coating,
Extra long sleeve in green PVC, elasticated cuff,
Length 65cm.

SECTORS

- Farming, silviculture and fishing
- Extracting Oil and Gas
- Chemical & pharmaceutical industries
- Maintenance
- Infrastructure, building industry

APPLICATIONS

Long-term mechanical protection
against chemical risk,
Building trades,
Agriculture,
Petrochemicals,
Drum handling,
Cleaning...

TECHNICAL FEATURES

Color	Red
Shape	Glove
Gloves environment	High chemical protection
Glove type	Dipping
Support material	Interlock fabric, 100% cotton, cut and sewn,
Support material 2	Extra-long sleeve in green PVC
Coating level	Whole glove
Material of coating	PVC or bi-polymer
Tempered glove structure	Supported
Support finition	Smooth
Type Of Cuff	Safety cuff / Elastic wrist
Length - mm	650

STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **2777/10524-02/E07-01**

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



4.1.2.1.X.

Protection from mechanical risks

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protection from bacteria and fungi

EN374-1:2016



Type A
A K L M P T
2 6 4 3 6 6

Protection from chemical risks

RETAILER STAMP

MAJ 07/10/2021

Ref. MO3669

Химическа защита

PVC



- Изключително дълъг ръкав
- Комфортни
- За непрекъсната употреба
- Удължен срок на експлоатация
- Третиран с Actifresh за подобрена хигиена

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Реф.	Размер	Чифт	Кашон
3668	9	6	36
3669	10	6	36

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

>1

Многократн

ОПИСАНИЕ

Interlock плат, 100% памук, кроен и ушит, червено цялостно покритие, Изключително дълъг ръкав от зелен PVC, еластичен маншет, дължина 65см.

СЕКТОРИ

Земеделие, лесовъдство и риболов

Добив на нефт и газ

Химическа и фармацевтична промишленост

Поддръжка

Инфраструктура и строителство

ПРИЛОЖЕНИЯ

Дългосрочна механична защита и срещу химически риск, Строителни занаяти, селско стопанство, нефтохимия, обработка на барабани, почистване ...

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Цвят	Червен
Вид	Ръкавици
Приложение на ръкавиците	Висока химична защита
Тип	Топени
Допълнителни материали	Interlock текстил, 100% памук, рязани и шити,
Допълнителни материали 2	Изключително удължен ръкав от зелен PVC
Ниво на покритие	Цяла ръкавица
Материал на покритието	PVC или bi- полимер
Усилена структура на ръкавиците	Поддържа се
Поддръжка край	Гладка
Вид маншет	Предпазен Маншет/ Еластичен
Дължина - mm	650

СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица е в съответствие с модела лични предпазни средства, обхванат от ЕС сертификата за изследване на типа 2777/10524-02/E07- 01

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



EPI CAT. III

EN420:2003 + A1:2009

Общи изисквания за ръкавици

EN388:2016



4.1.2.1.X.

Ръкавици за защита от механични рискове

EN ISO 374-5:2016



Virus

Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми.

EN374-1:2016



Type A

A K L M P T

2 6 4 3 6 6

Защита срещу химически риск




RETAILER STAMP

CE 0598

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 smaller packing

 EN 388:2016 4 1 2 1 X a b c d e	 EN ISO 374-1:2016 TYPE A A K L M P T 2/6 6/6 4/6 3/6 6/6 6/6	 EN ISO 374-5:2016 VIRUS
--	---	---

Tab. 1 (EN ISO 374-1:2016 Breakthrough times)	
A	B
1	>10
2	>30
3	>60
4	>120
5	>240
6	>480

DEGRADATION EN374-4:2013	
A	-18,8%
K	-8%
L	1,5%
M	-9,5
P	21,4
T	-13,4

* SATRA Technology Europe Ltd, Bracetown Business Park, Clonee, Dublin D15 YN2P, Ireland Notified body No: 2777.

*** SGS Fimko Oy P.O. Box 30 (Särkiniementie 3) 00211 Helsinki, Finland. Notified body No: 0598.

WORLDWIDE EURO PROTECTION – 555 route de la Dombes, 01700 MIRIBEL. FRANCE

** https://wep.ovh/files/declaration_conformity/

** <https://preventa-bg.com/rkavici/6184-rkavici-rabotni-khimichna-ustojchivost-pvkh.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. *). Оценката по приложение VIII (модул D) е извършена за категория III от нотифициран орган: вижте ***. 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: EN388:2016: 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 затпяването 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. EN374-1: 2016 Резултатите съгласно са базирани на измереното време на преминаване (вж. Табл. 1 : A=ниво на изпълнение. B = измерено време на преминаване (min)). A = метанол; K = натриев хидроксид 40% ; L = сярна киселина 96% ; M = азотна киселина 65%; P = водороден пероксид 30%; T = Формалдехид 37%. 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 374-5:2016 Защита срещу бактерии и гъбички: УСПЕШНО ПРЕМИНАТ. Защита срещу вируси: УСПЕШНО ПРЕМИНАТ. Тази ръкавица може да се използва до 5 години, считано от датата на производството ѝ. Декларацията за съответствие е достъпна на уеб сайта: вижте **.