

Ref. MO3510

Chemical Protection



PVC



The +

Comfort
Continuous use
Extended service life
Treated with Sanitized® for improved hygiene

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
3509	9	10	100
3510	10	10	100

SALES PACKAGING

>1

Multiple

DESCRIPTION

Interlock fabric, 100% cotton, cut and sewn,
Red PVC full coating,
Safety scalloped cuff,
Length 27cm.

SECTORS

Farming, silviculture and fishing

Extracting Oil and Gas

Chemical & pharmaceutical industries

Regional/public authorities

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,
Coating level	Whole glove
Material of coating	PVC or bi-polymer
Tempered glove structure	Supported
Support finition	Smooth
Type Of Cuff	Safety cuff / Scallop cut
Length - mm	270

STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate 2777/10154-03/E13-02

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

EN374-1:2016



Type A

A K L M P T

2 6 3 3 6 6

Protection from chemical risks

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protection from bacteria and fungi

RETAILER STAMP

Ref. MO3510

Химическа защита

PVC



Предимства +

Комфорт
За постоянна употреба
Удължен срок за експлоатация
Третирани със Sanitized® за по-добра хигиена

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Модел	Размер	Бр/пакет	Бр/Кашон
3509	9	10	100
3510	10	10	100

ОПАКОВКА ЗА ПОКУПКА

>1

За многократна употреба

ОПИСАНИЕ

Текстилна основа: Interlock, 100% памук
Кроени и шити
Покритие: червено PVC, напълно топени
Предпазен маншет с фестон
Дължина 27 см.

СЕКТОРИ

- Земеделие, лесовъдство и риболов
- Добив на нефт и газ
- Химическа & фармацевтична промишленост
- Регионални/публични органи
- Поддръжка
- Инфраструктура, строителство

ПРИЛОЖЕНИЯ

Дълготрайна механична защита и защита срещу химически риск, Строителство, Селско стопанство, Нефтепродукти, Боравене с барабани, Почистване...

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Червен
Вид	Ръкавица
Среда	Висока химическа защита
Тип	Топени
Допълнителен материал	Interlock текстил, 100% памук, кроени и шити,
Ниво на покритие	Цалата ръкавица
Материал за покритие	PVC или bi-полимер
Структура на ръкавицата	Гладка
Финално покритие	Гладко
Тип маншет	Защитен / с фестон
Тегло - mm	270

СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица съответства на модела лични предпазни средства, обхванат от CE сертификата за изследване на типа 2777/10154-03/E13-02

ПТпредоставен от SATRA Technology Europe Ltd (2777) Bracetown Business Park- Clonee- Dublin 15 Dublin Ирландия



EPI CAT. III

EN 420:2003 + A1:2009

Общи изисквания за ръкавици

EN 388:2016



4.1.2.1.X.

Ръкавици за защита от механични рискове

EN 374-1:2016



Тип А

A K L M P T

2 6 3 3 6 6

Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми

EN ISO 374-5:2016






Virus

Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми.

RETAILER STAMP

CE 0598
EN 420:2003 + A1:2009

 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 3/6 3/6 6/6 6/6	 EN ISO 374-5:2016 VIRUS
--	---	---

Tab. 1 (EN ISO 374-1:2016 Breakthrough times)		DEGRADATION EN374-4:2013	
A	B	A	
1	>10	K	-19,8%
2	>30	L	-31,9%
3	>60	M	-8,0
4	>120	P	-3,1
5	>240	T	-16,6
6	>480		

* 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/6181-rkavici-rabotni-khimichna-ustojchivost-pvkh.html>

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.

СЕ 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 А до F). X означава, че изпитването не е изпълнено. По отношение на затъпяването 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 действителни 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 **.