

Chemical Protection

PVC



The +

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

PURCHASE PACKAGING

Réf.	Taille	Sachet	Carton
3634	8	10	50
3635	9	10	50
3636	10	10	50

SALES PACKAGING

>1

Multiple

DESCRIPTION

Interlock fabric, 100% cotton, cut and sewn,
Red PVC full coating,
Safety scalloped cuff,
Length 36cm.

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	Type Of Cuff	Safety cuff / Scallop cut
Shape	Glove	Length - mm	360
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		

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

EN ISO 374-5:2016



Virus

Protection from bacteria, fungi and viruses

EN374-1:2016



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

Protection from chemical risks

RETAILER STAMP

Ref. MO3636

Химическа защита

PVC



Предимства +

Комфорт
Продължителна употреба
Удължен експлоатационен живот
Третирано с Actifresh® за подобрена хигиена

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Мод.	Размер	Чифт/пакет	Чифт/кашон
3634	8	10	50
3635	9	10	50
3636	10	10	50

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Многократна употреба

ОПИСАНИЕ

Interlock материя, 100% памук, кроена и шита,
Изцяло топени в червено PVC
Предпазен маншет, изрязан под форма,
Дължина 36 см.

СЕКТОРИ

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

Продължителна защита срещу
механичен и химически риск,
Строителство, Селско стопанство,
Нефтохимикали, Боравене с барабани,
Почистване...

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Чевен
Вид	Ръкавица
Среда	Висока химическа защита
Потапяне тип	Изцяло топена ръкавица
Поддържащ материал	Interlock, 100% памук, кроени и шити,
Ниво на покритие	Изцяло
Материал на покритие	PVC или би-полимер
Тип на маншета	Предпазен маншет / изрязан под форма
Дължина - 360 мм	
Темпераирана структура	Поддържа се
Финално покритие	Гладко

СТАНДАРТ(И)

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

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



4.1.2.1.X.

Защита срещу механичен риск

EN ISO 374-5:2016



Virus

Защитни ръкавици срещу опасни химични продукти и микроорганизми.

EN374-1:2016






Тип А
A K L M P T
2 6 3 3 6 6

Защита от химически риск

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.

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 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 **.