

Ref. MO3740

Chemical Protection

PVC



The +

- Longer sleeve
- Extended service life
- Grip
- Comfort
- Continuous use
- Treated with Actifresh® for improved hygiene

PURCHASE PACKAGING

Réf.	Taille	Sachet	Carton
3738	8	10	50
3739	9	10	50
3740	10	10	50

SALES PACKAGING

>1

Multiple

DESCRIPTION

Cotton jersey support,
Green PVC full coating,
Double coating on hand with "sandy" finish,
Safety scalloped cuff,
Length : 40cm

SECTORS

- Farming, silviculture and fishing
- Heavy & process industries
- Maintenance
- Infrastructure, building industry
- Construction - finishing work

APPLICATIONS

Aeronautics (working with resin-type composite materials),
Handling of composite materials,
General maintenance work in the chemical industry,
Building trades (masons, plasterers, runners, cement workers),
Communities (maintenance, cleaning),
Agriculture, Forestry, Fishing industry...

TECHNICAL FEATURES

Color	Green	Length - mm	400
Shape	Glove		
Environment	High chemical protection		
Glove type	Dipping		
Support material	Support in brushed cotton jersey		
Material of coating	PVC or bi-polymer		
Tempered glove structure	Supported		
Support finition	Sandy		
Type Of Cuff	Safety cuff / Scallop cut		

STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **2777/10153-03/E01-02**

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
J K L M P T
2 6 3 3 6 6

Protection from chemical risks

RETAILER STAMP

Химическа защита

PVC



По-дълъг ръкав
Удължен експлоатационен живот
Захват
Комфорт
Непрекъсната употреба
Обработено с Actifresh® за подобрена хигиена

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

Реф.	Размер	Чифт	Кашон
3738	8	10	50
3739	9	10	50
3740	10	10	50

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

>1

Многократни

DESCRIPTION

Основа от памучно трико,
Зелено PVC покритие, изцяло топени,
Двойна промазка в областта на ръката, с грапавини, за по-добър хват,
Защитен маншет,
Дължина: 40cm

СЕКТОРИ

- Земеделие, лесовъдство и риболов
- Тежка и обработвателна промишленост
- Поддръжка
- Инфраструктура и строителство
- Конструкция и финални дейности

ПРИЛОЖЕНИЯ

Аеронавтика (работа с композитни материали от тип смола),
Работа с композитни материали,
Общи дейности по поддръжка в химическата промишленост,
Строителни занаяти (зидари, мазачи, циментови работници), общности (поддръжка, почистване), селско стопанство, горско стопанство, риболовна индустрия

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Цвят	Зелен	Дължина - mm	400
Вид	Ръкавица		
Среда	Висока химическа защита		
Тип	Топени		
Основа	Памучно трико		
Покритие	PVC или bi-полимер		
Усилена структура	Поддържа се		
Финално покритие	C грапавини		
Маншет	Защитен		

СТАНДАРТ(И)

ази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификата за изследване на типа 2777/10153-03/E01- 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 от механичен риск

EN ISO 374-5:2016



Virus

Защита от бактерии, гъбички и вируси

EN374-1:2016



Type A

J K L M P T




2 6 3 3 6 6

Защита от химически риск

RETAILER STAMP

MAJ 17/02/2021

C € 0598
EN 420:2003 + A1:2009

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

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	
J	
	3,9%
K	13,5%
L	62,4%
M	34,3%
P	-1,7
T	1,4

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.

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

*** SGS FINLAND OY Särkiniementie 3 Helsinki, 00211 Finland, Notified body No: 0598.

WORLDWIDE EURO PROTECTION – 555 route de la Dombes, 01700 Les Echets, Miribel, FRANCE

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

** <https://preventa-bg.com/rkavici/6180-rkavici-rabotni-khimichna-ustojchivost-pvkh.html> v.20191202

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 използвайте тази ръкавица в близост до движеща се част на машина, за да избегнете опасност от заплитане. 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: 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: Резултатите съгласно EN16523-1 са базирани на измереното време на преминаване (вж. Табл. 1 : A=ниво на изпълнение. B = измерено време на преминаване (min)). J = n-хептан; 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: 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 **.