

Ref. 1EST700

### Specialties

Other



### The +

Non coated  
Touchscreen  
Precision  
Dexterity

### PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
1EST700006	6	10	100
1EST700007	7	10	100
1EST700008	8	10	100
1EST700009	9	10	100
1EST700010	10	10	100
1EST700011	11	10	100

### SALES PACKAGING



Individual pack

See also

### VARIANTS



1EST800



1EST900



### DESCRIPTION

Grey seamless support from polyester, carbon ; extra thin support, non-coated ; knitted wrist.

High flexibility for precision work on electronic parts.

Protection against antistatic discharges provided by the glove composition (polyester / carbon) -> electrostatic dissipation reducing the risk of explosion.

### SECTORS

Chemical & pharmaceutical industries

Light Industries

Manufacture of electrical and electronic equipment and machines

### APPLICATIONS

Suitable for use in the electronics industry, pre-painting and post-painting areas, controlled-environment rooms (e.g. clean rooms) and ATEX areas. Limited mechanical protection of the wearer.

**TECHNICAL FEATURES**



Gauge 13

<b>Color</b>	Ecru
<b>Shape</b>	Glove
<b>Gloves environment</b>	Antistatic
<b>Glove type</b>	Seamless knitting
<b>Support material</b>	Polyester 60%, carbon 40%
<b>Material of coating</b>	Without
<b>Type Of Cuff</b>	Elastic wrist
<b>Distributor machine</b>	

**STANDARD(S)**

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **0075/1747/162/06/20/1945**

Delivered by CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

**EN420:2003 + A1:2009**

General requirements for protective gloves

**EN388:2016  
+A1:2018**

Protection from mechanical risks



1.1.4.X.X.

**EN16350:2014**

Protective gloves - Electrostatic properties

RETAILER STAMP

Ref. 1EST700

Специализирани

За други дейности



Предимства +

Без покритие  
Работа с тъчскрийн  
За прецизни дейности  
Сръчност

### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Мод.	Размер	Чифт/пакет	Чифт/кашон
1EST700006	6	10	100
1EST700007	7	10	100
1EST700008	8	10	100
1EST700009	9	10	100
1EST700010	10	10	100
1EST700011	11	10	100

### ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуално опаковани

Вижте още

### ВАРИАНТИ



1EST800



1EST900

### ОПИСАНИЕ

Сива безшевна основа полиестер/карбон; изключително тънка, без покритие; плетен маншет. Много добра гъвкавост, подходяща за прецизна работа с електронни части. Защита срещу антистатични разряди, осигурена от материала на ръкавиците (полиестер / карбон) -> електростатично разсейване, намаляващо риска от експлозия.

### СЕКТОРИ

Химическа & фармацевтична промишленост

Лека промишленост

Производство на електрическо и електронно оборудване и машини

### ПРИЛОЖЕНИЯ

Подходящи за употреба в електронната индустрия, в зони преди и след боядисване, помещения с контролирана среда (напр. чисти стаи) и зони ATEX. Ограничена механична защита на потребителя.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Файн 13

Цвят	Екрю
Вид	Ръкавица
Среда	Антистатична
Тип	Безшевно плетени
Доп. материал	Полиестер 60%, карбон 40%
Покритие	Без покритие
Маншет	Еластичен
Разпределителна машина	

## СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификат за изследване на типа 0075/1747/162/06/20/1945

Предоставен от CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Основни изисквания за защитни ръкавици

EN388:2016  
+A1:2018

1.1.4.X.X.

Защита от механичен риск

EN16350:2014

Защитни ръкавици. Електростатични свойства.

RETAILER STAMP

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА Ref. 1EST700



EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

EN16350:2014

a b c d e

**1EST700** – EN388 (1.1.4.X.X.); CE EN420:2003+A1:2009; P-p 6-11

CE маркировката, нанесена върху ръкавицата, означава, че продуктът изпълнява съществените изисквания предвидени в Европейския регламент 2016/425. Нивата на изпълнение са гарантирани единствено в областта на дланта. Ако нивото на изпълнение за съпротивление при разкъсване е повече от 0, не използвайте тази ръкавица в близост до движещи се машинни части, за да избегнете опасност от заплитане. Не използвайте тази ръкавица за работа с предмети с по-висока температура от 50°C и с химически продукти. Без почистване или поддръжка. Съхранявайте в оригиналната им опаковка на хладно и сухо място. Не е възможно да се укаже допустим срок на годност, тъй като не е известно тези материали да се повреждат/старееят времето и допустимата им годност зависи от редица фактори, като например тип и честота на употреба. Проверете продукта преди употреба. Ако забележите повреда, продуктът трябва да бъде подменен. Тази ръкавица е сертифицирана от (виж\*).

**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** за ръкавици, изработени от два или повече слоя, общата класификация не представя задължително характеристиките на външния слой. Горепосочените схеми и справки на стандартите означават, че продуктът е в съответствие с посочените европейски стандарти. Тази информация се попълва, ако е необходимо, от нивата на изпълнение на продукта, установени от апаратурата съгласно изискванията на всеки стандарт, както следва:

EN388: a= устойчивост на абразивно износване (0-4); b= устойчивост на срязване (0-5); c= съпротивление при разкъсване (0-4); d= устойчивост на пробиване (0-4); e= срязване с TDM (от А до F). Символът „X“ означава, че изпитването не е проведено.

По отношение на затъпяването в рамките на изпитването на устойчивост на срязване (6.2), резултатите от „изпитването на срязване“ имат само индикативен характер, само изпитването на устойчивост на срязване с тонодинамометър “TDM” (6.3) дава референтен резултат, който определя работните характеристики.

EN 16350:2014 : Тестовите резултати, получени изпитването за вертикално съпротивление (VR), са 154 000 ома при 50 V за дланта и външната част на ръката и 196 000 ома при 5 V за маншета. Ръкавиците са съхранявани в продължение на 48 часа при температура 23 + 1°C и относителна влажност +5%. – Ползвателят на ръкавиците за разсейване на заряда, трябва да бъде заземено правилно, например чрез носенето на подходящи обувки. - Ръкавиците за разсейване на заряда не трябва да се изваждат от опаковките и не трябва да се отварят, регулират или свалят в запалима или експлозивна среда, както и при работа със запалими или експлозивни вещества (3). - Старееенето, износването, замърсяването или намаляването на качествените характеристики може да окажат неблагоприятно влияние върху елестростатичните свойства на ръкавиците и те може да не са достатъчни за обогатени с кислород запалими атмосфери, за които е необходима допълнителна оценка на риска. (3) Всички тези изменения може да доведат до „трибоелектрично“ триене, което може да произведе искра.

Декларацията за съответствие е достъпна на: [https://wep.ovh/files/declaration\\_conformity/](https://wep.ovh/files/declaration_conformity/); и: -за **1EST700** на следния линк: <https://preventa-bg.com/rkavici/11520-rkavici-za-precizni-dejnosti-eurolite-est70.html>

Производител:

**WORLDWIDE EURO PROTECTION – 555 rue de la Dombes, 01700 Les Echets, Miribel.France.**

Нотифициран орган, участвал в оценка съответствието на типа за гореописаните модели:

**\*CTC – 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 – France.N° 0075**