

Ref. 1EST800

Specialties

Other



The +

Fingertips coating
Touchscreen
Precision
Dexterity

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Inner	Carton
1EST800006	6	10	100
1EST800007	7	10	100
1EST800008	8	10	100
1EST800009	9	10	100
1EST800010	10	10	100
1EST800011	11	10	100

SALES PACKAGING



Individual pack

See also

VARIANTS



1EST900



1EST700

DESCRIPTION

Grey seamless support from polyester, carbon, extra thin support, White PU finger tips coating, 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

Color	Ecru
Shape	Glove
Gloves environment	Antistatic
Glove type	Seamless knitting
Support material	Polyester 60%, carbon 40%
Coating level	Fingertips
Material of coating	PU
Coating finition	Smooth
Type Of Cuff	Elastic wrist
Distributor machine	

STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **0075/1747/162/07/20/1946**

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



Protection from mechanical risks

1.1.4.X.X.

EN16350:2014

Protective gloves - Electrostatic properties

RETAILER STAMP

Ref. 1EST800

Специализирани

За прецизни дейности



Предимства +

Покритие на върховете на пръстите
Тъчскрийн
Прецизност
Сръчност

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Мод.	Размер	Чифт/пакет	Чифт/пакет
1EST800006	6	10	100
1EST800007	7	10	100
1EST800008	8	10	100
1EST800009	9	10	100
1EST800010	10	10	100
1EST800011	11	10	100

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуално опаковани

Вижте още

ВАРИАНТИ



1EST900



1EST700

ОПИСАНИЕ

Сива безшевна основа полиестер/карбон, изключително тънка, бяло PU покритие на върховете на пръстите, плетен маншет. Много добра гъвкавост, подходящи 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

ПРИЛОЖЕНИЕ

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

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Файн 13

Цвят	Екрю
Вид	Ръкавица
Среда	Антистатична
Тип	Безшевно плетени
Доп. материал	Полиестер 60%, карбон 40%
Нива на покритие	Върховете на пръстите
Материал покритие	ПУ
Финално покритие	Гладко
Маншет	Еластичен
Разпределителна машина	

СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица отговаря на модела лични предпазни средства, обхванати от ЕС сертификат за изследване на типа 0075/1747/162/07/20/1946

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



1.1.4.X.X.

Защита от механичен риск

EN16350:2014

Защитни ръкавици. Електростатични свойства.

RETAILER STAMP

MAJ 22/09/2021

ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА Ref. 1EST700 – ръкавици без покритие, Ref. 1EST800 – ръкавици с покритие на върха на пръстите, Ref. 1EST900



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;

1EST800 – 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/старяят 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 затпяването 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 електростатичните 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 „трибоектрично“ триене, което може да произведе искра.

Декларацията за съответствие е достъпна на:

-за **1EST700** на следния линк: <https://preventa-bg.com/rkavici/11520-rkavici-za-precizni-dejnosti-eurolite-est70.html>

-за **1EST800** на следния линк: <https://preventa-bg.com/rkavici/11521-rkavici-za-precizni-dejnosti-eurolite-est80.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**