

### Handling and Precision Works

Dry Environment



### The +

Comfort  
Dexterity (Second skin sensation)  
Breathability  
Individual polybag, with Eurohole

### PURCHASE PACKAGING

Réf.	Taille	Sachet	Carton
1PUBW06	6	10	100
1PUBW07	7	10	100
1PUBW08	8	10	100
1PUBW09	9	10	100
1PUBW10	10		100
1PUBW11	11	10	100

### SALES PACKAGING



Hangable individual pack

### DESCRIPTION

White seamless support from polyester, 13 gauge  
White polyurethane palm coating,  
Knitted wrist

### SECTORS

- Heavy & process industries
- Light Industries
- Maintenance
- Services and distribution

### APPLICATIONS

Fine handling and precise assembly of parts, meticulous assembly work, sorting of small parts, small screws and bolts, assembly of electronic components, handling of micro-processors, manufacture of medicines, preparation of cosmetics, interior design work, installation of drywall.

## TECHNICAL FEATURES



<b>Color</b>	White
<b>Color 2</b>	White
<b>Shape</b>	Glove
<b>Environment</b>	Dry environment
<b>Glove type</b>	Seamless knitting
<b>Support material</b>	polyester, elastane
<b>Coating level</b>	Palm
<b>Material of coating</b>	PU
<b>Coating finition</b>	Smooth
<b>Type Of Cuff</b>	Elastic wrist

## STANDARD(S)

This glove conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate  
**0075/1747/162/12/16/1531**

Delivered by CTC (0075) Parc Sc. T. Garn. - 4- rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



**EN420:2003 + A1:2009**

**EN388:2016**



3.1.3.1.X.

**EPI CAT. II**

General requirements for protective gloves

Protection from mechanical risks

RETAILER STAMP

За прецизни дейности

За суха среда



### ПРЕДИМСТВА +

Комфортни  
Сръчност (Усещане за втора кожа)  
Дишащи  
Опаковани в индивидуален полиетиленов плик с евродръжач

### ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Модел	Размер	Чифт в пакет	Чифт в кашон
1PUBW06	6	10	100
1PUBW07	7	10	100
1PUBW08	8	10	100
1PUBW09	9	10	100
1PUBW10	10		100
1PUBW11	11	10	100

### ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА



Индивидуално опаковани

### ОПИСАНИЕ

Бяла безшевна основа от полиестер, 13 файн,  
Бяло полиуретаново покритие на дланта,  
Маншет: еластично трико

### СЕКТОРИ

Тежка и преработвателна промишленост

Лека промишленост

Поддръжка

Сервиз и дистрибуция

### ПРИЛОЖЕНИЕ

Финни дейности и прецизно сглобяване на части, монтажна работа, сортиране на малки части, малки винтове и болтове, сглобяване на електронни компоненти, боравене с микропроцесори, производство на лекарства, приготвяне на козметика, интериорен дизайн, монтаж на гипсокартон.

## ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Gauge 13

Цвят	Бял
Цвят 2	Бял
Вид	Ръкавица
Среда	Суха
Тип	Безшевно плетена
Допълнителен м-л	Полиестер
Ниво на покритие	Длан
Материал за покритие	PU
Финално покритие	Гладко
Тип маншет	Еластично плетен

## СТАНДАРТ(И)

Тази ръкавица съответства на личното предпазно средство обхванато в ЕС Сертификат за оценка на типа 0075/1747/162/12/16/1531

Издаден от CTC (0075) Parc Sc. T. Garn. - 4- rue Herm. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Защитни ръкавици. Основни изисквания за ръкавиците

EN388:2016



3.1.3.1.X.

Ръкавици за защита от механични рискове

RETAILER STAMP

## ИНСТРУКЦИЯ ЗА УПОТРЕБА Ref. 1NISG; 1LAGB, 1LACO; 1LAFO; 1CRFN; 1CRLG, 1PUBW



EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016

EN 511:2006

a b c d e

a b c

**1NISG** - EN388 (4131X); EN420:2003+A1:2009; Размер 6-11

**1LAGB** - EN388 (2142X); EN420:2003+A1:2009; Размер 8-11

**1LACO** – EN388 (2142X); EN420:2003+A1:2009; Размер 8-11

**1LAFO** – EN388 (2242X); EN511 (X2X); EN420:2003+A1:2009; Размер 8-11

**1CRFN**– EN388 (2242X); EN420:2003+A1:2009; Размер 6-11

**1CRLG** - EN388 (4344D); EN420:2003+A1:2009; Размер 6-11

**1PUBG** - EN388 (3131X); EN420:2003+A1:2009; Размер 6-11

**1PUBW** - EN388 (3131X); EN420:2003+A1:2009; Размер 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 повредят/стараят 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.

EN511: a= предаване на студ, чрез конвекция (0-4); b= предаване на студ, чрез контакт (0-4); c= водонепропускливост (0 или 1). Ръкавицата може да изгуби защитните си свойства, когато се намокри. Нивата на изпълнение и защита са валидни, само когато всички слоеве на материала на ръкавицата са налични и не са повредени. Допълнителна информация за потребителя относно максимално допустимия срок на годност, може да получите като се свържете с производителя.

Декларацията за съответствие е достъпна на: [https://wep.ovh/files/declaration\\_conformity/](https://wep.ovh/files/declaration_conformity/); и:

- за **1NISG** на следния линк: <https://preventa-bg.com/rkavici/6267-rkavici-eurogrip-15n-500.html>

-за **1LAGB** на следния линк: <https://preventa-bg.com/rkavici/6262-rkavici-simply-pro-fg810l.html>

-за **1LACO** на следния линк: <https://preventa-bg.com/rkavici/6259-rkavici-eurogrip-10l800.html>

-за **1LAFO** на следния линк: <https://preventa-bg.com/rkavici/6261-rkavici-studozashhitni-eurowinter-l20.html>;

-за **1CRFN** на следния линк: <https://preventa-bg.com/rkavici/6251-rkavici-eurocut-5-n555.html>;

- за **1PUBG** на следния линк: <https://preventa-bg.com/rkavici/6270-rkavici-eurolite-3100pg.html>

- за **1PUBW** на следния линк: <https://preventa-bg.com/rkavici/6269-rkavici-eurolite-3100pg.html>

Производител:

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

Нотифициран орган, участвал в оценка съответствието на типа (Модул В) за горепосочените модели:

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