

## Manutención y trabajos de precisión

Ambiente seco



## Las ventajas

Comodidad  
Destreza (cerca de la mano)  
Respirabilidad  
Buena relación calidad-precio

## Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1PUBW06	6	10	100
1PUBW07	7	10	100
1PUBW08	8	10	100
1PUBW09	9	10	100
1PUBW10	10		100
1PUBW11	11	10	100

## Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Véase también

## Alternativa



1PUBG



1PUBB

## Descripción

Tejido negro, gris o blanco en poliéster de calibre 13 sin costuras.  
Palma y pulgar recubiertos de PU negro, gris o blanco para una mejor protección de la mano.  
Respaldo ventilado para una mayor comodidad de uso.  
Muñequera elástica para un mejor apoyo.  
Sin costuras para evitar cualquier riesgo de irritación.  
Ideal para trabajos de mantenimiento.  
Eurolite P100: blanco  
Eurolite P105: gris  
Eurolite P110: negro

## Sectores

Industria pesada y de proceso (siderurgia, metalurgia, papel, cemento, yeso, etc.)

Industria ligera (textil, piel, plástico, caucho, muebles, lujo, etc.)

Mantenimiento

Servicios y distribución (tiendas, hoteles/restaurantes, limpieza, talleres mecánicos, etc.)

## Ejemplos de aplicaciones

Manipulación fina y montaje preciso de piezas:  
industrias mecánicas y de automoción (trabajos de montaje meticulosos, clasificación de piezas pequeñas, tornillos y pernos pequeños), electrónica (montaje de componentes electrónicos, manipulación de microprocesadores), cosmética y farmacéutica (fabricación de medicamentos, preparación de cosméticos), interiorismo (instalación de

## Características técnicas



Galga 13

Color	Blanco
Color 2	Blanco
Forma	Guante
Entorno guantes	Entorno seco
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	poliéster elastano
Nivel del revestimiento	Palma
Material del revestimiento	PU
Acabado del revestimiento	liso
Puño	Puño elástico

## Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **0075/1747/162/12/16/1531**

emitido por CTC (0075) 4 rue Hermann. Frenkel 69367 Lyon Cedex 07 France



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN388:2016



3.1.3.1.X.

Protección contra riesgos mecánicos

Sello del distribuidor