

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
1PUBB06	6	10	100
1PUBB07	7	10	100
1PUBB08	8	10	100
1PUBB09	9	10	100
1PUBB10	10	10	100
1PUBB11	11	10	100

Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Véase también

Alternativa



1PUBG



1PUBW

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	Negro
Color 2	Negro
Forma	Guante
Entorno guantes	Entorno seco
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	poliéster
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