

Corte - Trabajos de precisión

Ambiente seco



Las ventajas

- * Nivel máximo de protección al corte: CORTE nivel F
- * Dexteridad
- * Refuerzo entre pulgar e índice
- * Para usar con pantallas táctiles
- * Protección al calor por contacto 100 C / 15 seg
- * Atrapa la suciedad

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1CUPF00007	7	10	100
1CUPF00008	8	10	100
1CUPF00009	9	10	100
1CUPF00010	10	10	100
1CUPF00011	11	10	100

Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Descripción

Guante EURO CUT P600 CUT F resistente a los cortes que ofrece el máximo nivel de protección contra los cortes F gracias a su tejido de HDPE, poliéster y spandex. Su durabilidad se prolonga gracias a su excelente resistencia a la abrasión y al desgarrado, y gracias al refuerzo de nitrilo entre el pulgar y el índice. Este guante garantiza un confort y una destreza óptimos. Ideal para manipular piezas extremadamente afiladas y/o pesadas. Recomendado para ambientes secos.

Proporciona aislamiento térmico durante 15 segundos a 100°C.

Sectores

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

Mantenimiento

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

Ejemplos de aplicaciones

Manipulación en ambientes secos con riesgos mecánicos y térmicos, para la industria del vidrio, la industria automovilística o aeronáutica, el moldeo por inyección de plástico, la construcción, la logística, el embalaje...

Características técnicas



Galga 13

Color	Gris
Color 2	Negro
Forma	Guante
Entorno guantes	Entorno seco
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	poliester elastano hdpe
Nivel del revestimiento	Palma
Material del revestimiento	PU
Acabado del revestimiento	liso
Ubicación del refuerzo	Entre el índice y el pulgar
Material de refuerzo	Nitrilo
Puño	Puño elástico

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **0075/1747/162/05/20/1556**

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



4.X.4.4.F.

Protección contra riesgos mecánicos

EN407:2004



X.1.X.X.X.X

Ropa de protección contra el calor y el fuego

ANSI



Resistencia a los cortes ANSI/SEA 105-2016 / ASTM F2992M-15

Sello del distribuidor