

FICHA TÉCNICA

GPU101

coverguard[®]

Ficha técnica
EUROCUT 6810

Ref. MO6810

Corte - Trabajos de precisión

Ambiente seco



Las ventajas

Buena destreza
 Agarre

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
6807	7	12	144
6808	8	12	144
6809	9	12	144
6810	10	12	144
6811	11	12	144

Embalaje de venta

x1

Embalaje individual

Descripción

Tejido blanco sin costuras hecho de HDBA, elastano, calibre 13; Revestimiento de palma en PU blanco, puño tejido.

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, corte y montaje de piezas en entornos relativamente limpios. Industrias mecánicas y de automoción (montaje final, herrajes, manipulación de chapa y piezas no desbarbadas), industria electrónica (montaje), construcción (acristalamiento), industria del vidrio, mantenimiento eléctrico, manipulación de cartón y papel, carpintería.

Véase también

Alternativa



1CRAG

Frimisal Distribuciones, S.L.

Avda. Canaletes, 45 - 08290 Cerdanyola (Barcelona)

C/ Repostería, 7 - Pgno. Ind. San Rafael - 41620 Marchena (Sevilla)

Telf. 902 125 661 - Fax. 902 102 156 - E-Mail; info@frimsal.es

<http://www.frimisal.com>

Características técnicas



Galga 13

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

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **LECFI00378060** emitido por INTERTEK (0362) Centre Court Meridian Business Park Leicester Leicester LE19 1WD United Kingdom



EPI CAT. II

EN420:2003 + A1:2009

Requisitos generales para los guantes de protección

EN388:2016



4.3.4.2.C.

Protección contra riesgos mecánicos

Food contact

