

FICHA TÉCNICA

GPU094S

coverguard®

Ficha técnica
EUROCUT 1CRAG

Ref. 1CRAG

Corte - Trabajos de precisión

Ambiente seco



Las ventajas

Buena destreza
 Agarre
 Ideal en ambiente sucio

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1CRAG06	6	12	120
1CRAG07	7	12	120
1CRAG08	8	12	120
1CRAG09	9	12	120
1CRAG10	10	12	120
1CRAG11	11	12	120
1CRAG12	12	0	

Embalaje de venta

x1

Embalaje individual

Véase también

Alternativa



MO6810

Descripción

Tejido gris sin costuras hecho de HDPa, elastano, calibre 13; Revestimiento de palma en PU gris, puño de punto.

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. Industrias mecánicas y de automoción (ensamblaje, herrería, manipulación de chapas y piezas no desbarbadas), construcción y edificación (corte y colocación de azulejos, chapas o baldosas de zinc, fumistería, acristalamiento), industria del vidrio, comunidad y servicios públicos (recogida y manipulación de residuos), mantenimiento, carpintería.

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	Gris
Color 2	Gris
Forma	Guante
Entorno guantes	Entorno seco
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	elastano 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 **0075/1747/162/02/16/0215**

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

Protección contra riesgos mecánicos



4.3.4.2.C.