

## Corte - Trabajos de precisión

Ambiente seco



## Las ventajas

Durabilidad (poliamida)  
Destreza optimizada  
Ideal en ambiente sucio

## Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1CRLG06	6	5	50
1CRLG07	7	5	50
1CRLG08	8	5	50
1CRLG09	9	5	50
1CRLG10	10	5	50
1CRLG11	11	5	50

## Embalaje de venta



Embalaje individual para colgar

Véase también

## Alternativa



1CRHB

## Descripción

Refuerzo de punto sin costuras en gris, fibras HPPE y de vidrio, calibre 13.  
Revestimiento de microespuma de nitrilo en negro en la palma.

### Protección contra cortes

Agarre excelente incluso en entornos húmedos.

Vida útil prolongada (nivel 4/4 de resistencia a la abrasión según la normativa EN 388).

Máximo nivel de protección frente a la abrasión, al desgarrar y a las perforaciones (4/4 según la normativa EN 388).

Puño elástico para mayor protección contra la suciedad.

Sin costuras para evitar posible irritación.

Color liso.

Ideal para la manipulación de piezas afiladas en entornos aceitosos.

## 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,

## Ejemplos de aplicaciones

## Características técnicas



Galga 13

Color	Gris
Color 2	Negro
Forma	Guante
Entorno guantes	Entorno seco
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	HPPE, poliamida y elastano
Nivel del revestimiento	Palma
Material del revestimiento	nitrilo
Acabado del revestimiento	Espuma
Puño	Puño elástico

## Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **0075/1747/162/06/16/0642**

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



4.3.4.4.D.

Protección contra riesgos mecánicos

Sello del distribuidor