

Ref. 1CRLB

Corte - Trabajos de precisión

Ambiente húmedo



Las ventajas

Agarre excepcional en ambiente húmedo
Durabilidad

Embalaje de compra

Ref.	Tamaño	Bolsa	Caja
1CRLB07	7	10	100
1CRLB08	8	10	100
1CRLB09	9	10	100
1CRLB10	10	10	100
1CRLB11	11	10	100

Embalaje de venta

>1

Múltiple

Descripción

Soporte de punto gris en HPPE, calibre 13.
Revestimiento de látex gris, acabado garantizado.
Nivel máximo de protección contra cortes (nivel 5/5 de acuerdo a EN 388).
Vida útil prolongada (resistencia al desgarro 4/4 según la normativa EN 388).
Agarre excepcional incluso en ambientes húmedos.
Manipulaciones de piezas afiladas.
Puño elástico para mayor protección contra la suciedad.

Sectores

Industria pesada y de proceso (siderurgia, metalurgia, papel, cemento, yeso, etc.)

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

Infraestructuras, obras y trabajos públicos

Obras menores en edificios

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

Ejemplos de aplicaciones

Industrias mecánicas y de automoción (manipulación de chapa, manipulación y clasificación de piezas pequeñas de corte), industria del vidrio (manipulación de planchas de vidrio), otras industrias (mantenimiento en húmedo, zonas verdes, jardinería, horticultura), trabajos de mantenimiento en ambiente húmedo, recogida y manipulación de residuos.

Véase también

Alternativa



1CRNB

Características técnicas



Galga 13

Color	Gris
Color 2	Negro
Forma	Guante
Entorno guantes	Entorno húmedo
Tipo de guante	Punto sin costuras
Material del soporte	HPPE, poliamida, elastano
Nivel del revestimiento	Palma
Material del revestimiento	Látex
Acabado del revestimiento	rizado
Puño	Puño elástico

Normativa

Estos guantes son conformes con el modelo del equipo de protección individual objeto del certificado CE de tipo **0075/1747/162/04/17/0475**

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



3.5.4.4.D.

Protección contra riesgos mecánicos

Sello del distribuidor