



PHOTOGRAPHIE NON CONTRACTUELLE

PTP 310309

CERTIFICADO CATEGORIA II



KROMET 832

Certificado de tipo "CE"
0075/014/162/02/09/0062
Otorgado por el organismo autorizado n. 0075

C.T.C. – rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

Este guante cumple con las disposiciones de la directiva 89/686/EEC, para la protección contra los riesgos mecánicos el calor de contacto, con las limitaciones de las recomendaciones siguientes.

MAPA SPAIN
C/ Berlín 38-48, 1ªplanta
Tel : +34 932924949 - Fax : +34 932924950
www.mapa-professionnel.com

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

KROMET 832

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Guante con soporte textil sintético anti-corte con la palma y los dedos recubiertos de cuero. Refuerzo entre el pulgar y el índice.

Dedos curvos y palma contorneada

Puño elástico (banda de goma natural)

	Tallas Disponibles	Longitud (cm) Valor nominal
KROMET 832	7	23
	8	23.5
	9	25
	10	25,5
	11	26

Embalaje

- Embolsado por pares
- **12** pares en bolsa con folleto informativo
- **72** pares por caja

RESULTADO DE TEST DE TIPO "CE"



Protección contra riesgos mecánicos

Niveles de Resistencia acorde con EN 388 standard.

4 5 4 2

| | | |
| | | | ↳ Resistencia perforación (0 to 4)
| | | | ↳ Resistencia desgarro (0 to 4)
| | | | ↳ Resistencia corte (0 to 5)
| | | | ↳ resistencia abrasión (0 to 4)



Protección contra el calor

Niveles de Resistencia acorde con EN 407 standards.

x 1 x x x x

| | |
| | | ↳ calor radiante (0 to 4)
| | | ↳ calor convectivo (0 to 4)
| | | ↳ calor de contacto (0 to 4)

VENTAJAS ESPECÍFICAS

- Para manipulación de piezas metálicas afiladas y pesadas en entornos aceitosos.
- Confort superior gracias al perfil anatómico del guante y la flexibilidad del material.
- Buen agarre en entornos aceitosos gracias a la capa exterior de cuero.
- Larga duración incluso cuando se usa con metal no tratado.
- Excelente aislante en la palma de la mano

MAPA SPAIN
C/ Berlín 38-48, 1ª planta
Tel : +34 932924949 - Fax : +34 932924950
www.mapa-professionnel.com

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

KROMET 832

PRINCIPALES USOS

- Automoción / industria mecánica
 - Manipulación de piezas no tratadas
 - Manipulación de piezas salientes de la prensa.
 - Manipulación de laminas metálicas
 - Trabajos generales del metal

INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

Para una mayor seguridad y longevidad de los guantes:

- Es recomendable comprobar que los guantes son apropiados para el uso, ya que las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las del test de tipo "CE".
- Guarde los guantes en su embalaje original, protegidos del calor, la luz y la humedad.
- Póngase los guantes sobre las manos limpias y secas.
- Asegúrese de que los guantes están secos antes de ponérselos.
- Precaución: un uso inapropiado de los guantes o someterlos a procesos de lavado no apropiados puede alterar los niveles de resistencia.
- Asegúrese de que los guantes no estén deteriorados antes de reutilizarlos.
- No es recomendable el uso de estos guantes para personas sensibilizadas con ditiocarbamates o thiazoles, ni para el uso cerca de maquinaria en movimiento.

LEGISLACIÓN

Este producto no está considerado como peligroso acorde con la directive 1999/45/EC del parlamento europeo.

Este producto no contiene ninguna sustancia altamente preocupante acorde con la regualción n° 1907/2006 del Parlamento Europeo y del Consejo (REACH).

CONTACTO

Para más información sobre usos y propiedades, contacte su distribuidor o Technical Customer Service MAPA PROFESSIONNEL (stc.mapaspontex@ms.hutchinson.fr).

MAPA SPAIN
C/ Berlín 38-48, 1ª planta
Tel : +34 932924949 - Fax : +34 932924950
www.mapa-professionnel.com

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD "CE"

La Empresa

MAPA s.n.c.

57, rue de Villiers
BP 190
92205 Neuilly-sur-Seine Cedex - Francia

declara que el guante de protección MAPA PROFESSIONNEL

KROMET 832

es conforme al modelo de guante objeto del **certificado "CE" de tipo**

No 0075/014/162/02/09/0062

otorgado por el **organismo acreditado n° 0075**

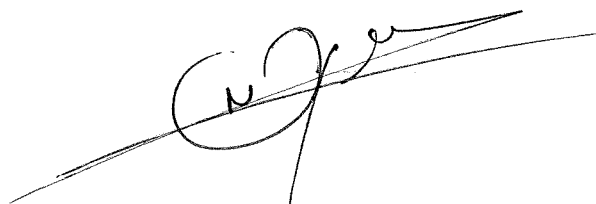
C.T.C

4 rue H FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

Cumple las disposiciones de la **directiva 89/686/CEE** para proteger contra **riesgos mecánicos y calor de contacto,**

y está fabricado de acuerdo con las **normas europeas EN 420, EN 388 y EN407.**

Hecho en Beauvais, el 13 de marzo de 2009



N OGER
Polo Technico Productos