



PTP395E – REV8 - 20.05.08

CERTIFICACIÓN CATEGORÍA III

CE 0334

KRONIT-PROOF 395

Certificado de tipo CE

KRONIT 386 : 0075/014/162/09/07/0339

Otorgado por el organismo autorizado nr. 0075
C.T.C. – Rue H FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

Estos guantes cumplen con la directiva 89/686/EEC para la protección contra los riesgos mecánicos y térmicos. Están especialmente diseñados para la protección frente al corte.

57, rue de Villiers - B.P. 190
92205 NEUILLY SUR SEINE Cedex - FRANCE
Tel : (33) 1 49 64 22 00 - Fax : (33) 1 49 64 24 29
www.mapa-professionnel.com

MAPA SPAIN
C/ Berlin 38-48, 1ª planta
08029 Barcelona
Tel (34) 932924949 / Fax (34) 932924950

MAPA[®]
PROFESSIONNEL

KRONIT-PROOF 395

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Guantes de alta protección al corte con tecnología multicapa; interior textil, capa estanca media y **fibras de alta tenacidad y nitrilo** en el exterior.

Borde del puño en colores para diferenciar colores.

Perfil anatómico, agarre textil en la superficie exterior.

Mantiene los niveles de eficacia aún después de 5 lavados.

Libre de silicona.

Referencia	Tipo	Tallas disponibles	Longitud (valor nominal)
KRONIT-PROOF 395	Nitrilo reforzado	7 to 10	32

Empaquetado standar:

- Embolsado por pares
- **12 pares por caja**

RESULTADOS DE LOS TESTS DE TIPO "CE"



PROTECCIÓN CONTRA LOS RIESGOS MECÁNICOS

Niveles de resistencia según la norma EN 388 standard
No se recomienda el uso de estos guantes junto a maquinaria en movimiento.

4 5 4 3
| | | |
| | | | ↳ Resistencia a la perforación (0 to 4)
| | | ↳ Resistencia al desgarrar (0 to 4)
| ↳ Resistencia al corte (0 to 5)
↳ Resistencia a la abrasión (0 to 4)



PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR

Niveles de resistencia según la norma EN 407 standard.
Sólo los tests mencionados son relevantes para el uso del guante.
Estos guantes no están diseñados para la exposición directa a llamas y salpicaduras de metal fundido.

X 2 X X X X
↳ calor de contacto (0 to 4)

Thanks to their internal liner and their nitrile coating, these gloves can be used for handling hot parts up to 250°C with limited contact.



PROTECCIÓN CONTRA MICRO-ORGANISMOS

Acorde con la norma EN 374-2 standard



PROTECCIÓN CONTRA LOS RIESGOS QUÍMICOS

Acorde con la norma EN 374-3

ATENCIÓN: La Resistencia mecánica puede verse alterada por un uso químico.

KRONIT-PROOF 395

VENTAJAS ESPECIFICAS

- Excelente Resistencia al corte en toda la superficie del guante.
- Guante estanco, ofreciendo alta resistencia frente a aceites, disolventes aromáticos o clorinados y micro-organismos.
- Flexible y con un alto confort, debido a la tecnología multicapa.
- Forma anatómica para facilidad de uso.
- Buena Resistencia térmica : calor de contacto hasta 250°C
- Duración de vida superior : alta Resistencia a la abrasión y perforación.
- Lavable hasta 5 veces sin perder sus niveles de eficacia.
- Buena resistencia a la exposición solar.
- Producto fabricado en una planta MAPA con certificado ISO 9001 certified.
- Recomendado para personas alérgicas al latex.

PRINCIPALES USOS

- Industria mecánica y del automóvil :
 - Fabricación de herramientas mecánicas, corte, estampación y operaciones de ensamblaje.
 - Trabajos con piezas afiladas y/o aceitosas
- Industria del vidrio :
 - Manipulación de láminas de vidrio
- Otras industrias :
 - Recolección de basuras industriales y colectivas.

INSTRUCCIONES DE USO

Consejos para el almacenamiento y utilización

- Guarde los guantes en su embalaje original, protegidos de la luz y la humedad.
- Se recomienda que los guantes se ajusten al uso adecuado, ya que las condiciones de uso en el puesto de trabajo pueden variar respecto a los tests de tipo "CE".
- Guantes no recomendados para personas sensibilizadas con dithiocarbamatos y thiazoles.
- No usar en puestos cercanos a maquinaria en movimiento.
- Póngase los guantes sobre las manos secas y limpias.
- Limpie los guantes expuestos a grasas o aceites con un paño limpio antes de sacárselos.
Precaución: el uso inapropiado de los guantes o someterlos a procesos de limpieza no recomendados pueden alterar las propiedades del guante y sus niveles de protección.
- Asegúrese de que el interior de los guantes está seco antes de volvérselos a poner.
- Revise los guantes antes de su reutilización, en busca de roturas o cortes.

KRONIT-PROOF 395

TABLA DE RESISTENCIA MECÁNICA

La parte interna de este guante está diseñada para proteger frente a numerosas sustancias químicas como ácidos, alcoholes, petróleo, disolventes. Evitar contacto con disolventes aromáticos o clorinados puros, ketonas y compuestos de nitrógeno. Para saber si estos guantes son apropiados para un químico dado, consulte la siguiente tabla o consulte Mapa Professionnel's Technical Customer Service.

QUÍMICO	CAS Nr.	Indice de Resistencia química	Indice de degradación (1 to 4)	Permeación (EN 374)	
				Tiempo límite (minutos)	Indice de permeación (0 to 6)
Hydrochloric acid 10%*	7647-01-0	++	ND	>480	6
Sulphuric acid 40%	7664-93-9	++	4	>480	6
Sulphuric acid 96% L	7664-93-9	=	ND	96	3
Cyclohexane	110-82-7	++	4	>480	6
n-Heptane J	142-85-5	++	ND	>480	6
Methanol A	67-56-1	+	4	20	1
Naphta (Exxol D40)	64742-47-8	++	4	>480	6
Sodium hydroxyde 50% K	1310-73-2	++	ND	> 480	6
Toluene F	108-88-3	-	2	8	0
1,1,1 Trichloroethane	71-55-6	=	2	21	1

NT : no testado * Testado según ASTM F 739

Indice de Resistencia Química :

- ++ puede ser usado para periodos largos de contacto (hasta el tiempo límite)
- + puede ser usado para pequeños periodos de contacto (por una duración total que no exceda el tiempo límite)
- = puede ser usado contra salpicaduras
No recomendado

Indice de degradación: un alto índice indica una baja degradación de los guantes en contacto con el químico.

Tiempo límite : test de permeación realizado en la palma del guante en laboratorios MAPA.

Indice de permeación : un alto índice indica un tiempo límite largo.

ATENCIÓN: Verificar la estanqueidad del guante sistemáticamente.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD "CE"

La Empresa

MAPA s.n.c.

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

Declara que los guantes de protección MAPA PROFESSIONNEL :

KRONIT-PROOF 395

Son conformes a los modelos de guantes objeto de los **certificados "CE" de tipo**

nr 0075/014/162/09/07/3339

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

C.T.C.

Rue H. Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07

Cumplen las disposiciones de la directiva **89/686/CEE**, para proteger contra los productos químicos **los regios mecánicos, el calor de contacto, el frio de contacto y convección**, de acuerdo con el artículo 8.4), dentro de los límites de utilización estipulados en la documentación técnica,

Y estan fabricados de acuerdo con la normas europeas: **EN 420, EN 388, EN 407 and EN 511.**

Hecho en Beauvais, el 19 de noviembre de 2007.

MAPA S.N.C.
57, rue de Villiers
BP 190
92205 NEUILLY - SUR - SEINE Cedex

Nicole OGER
Polo Tecnico Productos

MAPA S. N. C.

57 RUE DE VILLIERS - BP 190 - 92205 NEUILLY-SUR-SEINE cedex - France -
TEL : 33 (0) 01 49 64 22 00 - FAX : 33 (0) 01 49 64 24 29