



STC321H - REV 7 - 21.06.05

CERTIFICACIÓN CATEGORÍA II



HARPON 321 - 325

Certificados "CE" de tipo

HARPON 321 : 0072/014/162/09/94/0014

HARPON 325 : 0072/014/162/09/94/0014/EX 05 03 95

otorgados por el organismo autorizado 0072

I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

Estos guantes cumplen con las disposiciones reglamentarias europeas para la protección contra los productos químicos, los riesgos mecánicos y el calor de contacto.

HARPON 321 - 325

DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Guantes estancos de **latex natural** de color **naranja**.

Interior de **tejido de punto de algodón**.

Forma **anatómica**.

Revestimiento antideslizante sobre la mano.

Garantizados **sin silicona**.

Superficie exterior ligeramente **empolvada**.

Referencia	Longitud todas las tallas (en cm)*	Espesor en la muñeca (en mm)*	Tallas disponibles
Harpon 321	32	1,35	6 - 6½ 7 - 7½ 8 - 8½ 9 - 9½
Harpon 325	37	1,35	8 - 8½ 9 - 9½ 10 - 10½

* valores nominales

Acondicionamiento estándar :

- cada par en bolsita de polietileno impresa
- cartón de 50 pares

RESULTADO DEL EXAMEN "CE" DE TIPO



PROTECCIÓN CONTRA LOS PRODUCTOS QUÍMICOS

Según la norma EN 374
Guantes estancos.
Datos de permeación : consultar la tabla de resistencia adjunta.

Nivel de Calidad Aceptable (NCA) : 4%



PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR

Niveles de resistencia según la norma EN 407.
Solo está indicado el resultado de la prueba significativo para la utilización de los guantes.

x 2 x x x x
↳ **calor de contacto (0 à 4)**



PROTECCIÓN CONTRA LOS RIESGOS MECÁNICOS

Niveles de resistencia según la norma EN 388.

4 1 3 1
| | | |
| | | ↳ **resistencia a la perforación (0 to 4)**
| | ↳ **resistencia al desgarre (0 to 4)**
| ↳ **resistencia al corte (0 to 5)**
↳ **resistencia a la abrasión (0 to 4)**

Gracias a su tejido de punto de algodón interior, este guante puede ser utilizado para la manipulación de piezas calientes hasta 100°C.

HARPON 321 - 325

VENTAJAS ESPECIFICAS

- Facilidad de los gestos: excelente confort del tejido de punto de algodón (no hay costura a nivel de la superficie de trabajo).
- Alta resistencia a la abrasión.
- Resistencia al corte.
- Protección del antebrazo (Harpon 325).
- Buen agarre de los objetos resbaladizos secos o húmedos.
- Productos fabricados en una planta MAPA con certificación ISO 9001.

EJEMPLOS DE UTILIZACIONES

- Pesca de altura
- Explotación forestal
- Ostricultura
- Trabajo con vidrio
- Trabajos en cantera
- Manipulación en la metalurgia
- Trabajo de la madera

CONSEJOS PARA EL ALMACENAMIENTO Y LA UTILIZACIÓN

Para una mayor seguridad y duración de los guantes, le recomendamos :

- Conservar los guantes en su embalaje, protegidos de la luz y alejados de las fuentes de calor o de las instalaciones eléctricas.
- Efectuar una prueba previa de sus guantes, ya que las condiciones reales de utilización pueden diferir de las de las pruebas "CE" de tipo.
- No utilizarlos si es alérgico al látex natural, a los ditiocarbamatos y tiazoles.
- Tener las manos secas y limpias al ponerse los guantes.
- No utilizar los guantes en contacto permanente con el producto químico durante un lapso mayor que el tiempo de paso medido; para saber cuál es el tiempo de paso, consulte la tabla de resistencia química adjunta o diríjase al Servicio Técnico Cliente - MAPA PROFESSIONNEL. No obstante, si el contacto ha de ser prolongado, utilice alternativamente dos pares de guantes.
- Cuando se utiliza un líquido peligroso, doblar el borde de los guantes para que no le caigan gotas en los brazos.
- Antes de quitarse los guantes, limpiarlos de la siguiente manera:
 - ❑ utilización con disolventes (alcoholes, etc...): limpiar con un trapo seco
 - ❑ utilización con detergentes, ácidos o productos alcalinos : enjuagar abundantemente con agua corriente y luego secar con un trapo seco

Atención : una utilización inadecuada de los guantes, así como cualquier otro proceso de limpieza de los mismos, pueden alterar los niveles de resistencia.

- Esperar hasta que los guantes queden bien secos por dentro antes de volver a utilizarlos.
- Antes de volver a utilizar los guantes, comprobar que no tengan resquebrajaduras ni desgarros.

HARPON 321 - 325

TABLA DE RESISTENCIA QUÍMICA

Estos guantes estan destinados a la protección frente a numerosos productos químicos, tales como acidos diluidos, bases, detergentes, alcoholes que no presenten riesgos irreversibles para la salud. No se recomienda su empleo frente a aceites, disolventes alifáticos, aromáticos o clorados. Para saber si estos guantes resultan apropiados para un producto químico determinado, dirigirse a la tabla que se adjunta o bien consultar con el Servicio Tecnico al Cliente de Mapa Professionnel.

PRODUCTO QUÍMICO	N°CAS	Indice de resistencia química	Indice de degradación (de 1 a 4)	Permeación (EN 374)	
				Tiempo de paso (minutos)	Indice de permeación (de 0 a 6)
Metanol	67-56-1	=	ND	45	2
Metiletilcetona	78-93-3	=	ND	19	1

ND : no determinado todavía

Indice de resistencia química:

- + +** el guante puede utilizarse en **contacto prolongado** con el producto químico (limitado al tiempo de paso)
- +** el guante puede utilizarse en **contacto intermitente** con el producto químico (por una duración total inferior al tiempo de paso)
- =** el guante puede utilizarse contra **salpicaduras** del producto químico
- **no se recomienda** utilizar este guante

Indice de degradación: un índice alto corresponde a una degradación menor del guante al contacto con el producto químico.

Tiempo de paso: según la prueba de permeación efectuada en la palma del guante, y salvo indicación contraria, en los laboratorios MAPA.

Indice de permeación: un índice alto corresponde a un tiempo de paso largo del producto químico a través del guante.

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD "CE"

La Empresa

MAPA s.n.c.

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

declara que los guantes de protección MAPA PROFESSIONNEL

HARPON 321

HARPON 325

son conformes a los modelos de guantes objeto de los **certificados "CE" de tipo n°**

HARPON 321 : 0072/014/162/09/94/0014

HARPON 325 : 0072/014/162/09/94/0014/EX05 03 95

otorgados por el **organismo acreditado n° 0072**

I.F.T.H

Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX

Cumplen las disposiciones de la **directiva 89/686/CEE** para proteger contra **productos químicos, micro-organismos, riesgos mecánicos y calor de contacto,**

y estan fabricados de acuerdo con las **normas europeas EN 420, EN 374, EN 388 y EN 407.**

Hecho en Neuilly-sur-Seine, el 15 de diciembre de 1997

MAPA

S.N.C. au Capital de 700.000 F.
57, rue de Villiers - BP 190
92205 NEUILLY S/ SEINE Cedex
Siège social : 1, rue de la Harpe, 75008 PARIS
R.C.S. PARIS B 814 397 720

M.RODOT

Servicio Técnico Clientes