



**Guante Harpon**

**NO. DIKEN:** 20 05 29

**MARCA:** MAPA PROFESSIONAL

**MODELO:** 321

**CUADRO TÉCNICO**

<b>MATERIAL:</b>	Látex natural
<b>COLOR:</b>	Naranja
<b>LARGO / GROSOR:</b>	12-½" (32 cm). / 1.35 mm
<b>TALLA:</b>	7 - 9
<b>PAÍS DE ORIGEN:</b>	Malasia

**DESCRIPCIÓN**

- Comodidad y seguridad al sujetar objetos pesados, duros o resbaladizos en entornos muy agresivos.
- Fabricado en látex con adherización reforzada.
- Soporte textil de algodón en su interior.
- Especial para trabajo pesado en húmedo.
- Diseñado para temperaturas de -20 °C a 100 °C (intermitente).
- Alta resistencia a la abrasión, al desgarre, al calor de contacto y al corte.
- Ideal para manipulación de objetos rugosos y cortantes.
- Apropriados para llevarlos a largo plazo-, gracias al confort del soporte textil y buen aislamiento térmico.
- Vida de servicio optimizada: alta resistencia a la abrasión.
- Largo: 12-½" (32 cm).

**APLICACIONES**

- Manipulación de la pesca.
- Cultivo de ostras.
- Trabajo con productos congelados.

**PRESENTACIÓN**

- Par.

**NORMATIVIDAD / APROBACIÓN**

- Categoría de certificación 2



X2XXXX



4131

**NO. DIKEN**

**TALLA**

20 05 29.#7

7

20 05 29.#8

8

20 05 29.#9

9

## INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

- Muñeca Puño festoneado.
- Acabado interior Soporte textil.
- Acabado exterior Empuñadura reforzada.
- Garantizado sin silicona - superficie ligeramente empolvada.

## LEGISLACIÓN

- Este producto no está clasificado como peligroso según la directiva 1999/45/EC del Parlamento Europeo y el Consejo.
- Este producto no contiene ninguna sustancia de gran preocupación según la regulación nº 1907/2006 del Parlamento Europeo y el Consejo (REACH).
- Certificado de examen de tipo de la CE 075/014/162/03/10/0085 EXT 01/06/10
- Emitido por el ente aprobado nº 0075 CTC. - 4 rue Hermann Frenkel - F-69367 LYON CEDEX 07.

## RESULTADOS DE RENDIMIENTO

- Categoría de certificación 2



X2XXXX



4131

## INSTRUCCIONES DE USO Y ALMACENAMIENTO

### Instrucciones de uso

- Se recomienda comprobar que los guantes son apropiados para el uso pretendido porque las condiciones de uso en el lugar de trabajo pueden variar de las pruebas de tipo "CE".
- No se recomienda a personas alérgicas a látex natural, tiazoles y ditiocarbamatos utilizar estos guantes.
- Ponga los guantes en manos secas y limpias.
- No utilice los guantes en contacto con ninguna sustancia química durante un periodo de tiempo mayor que el tiempo de impregnación. Consulte el sitio web [www.mapa-pro.com](http://www.mapa-pro.com) o póngase en contacto con el Servicio técnico para el cliente de MAPA PROFESSIONNEL ([stc.mapaspontex@mapaspontex.fr](mailto:stc.mapaspontex@mapaspontex.fr)) para averiguar este tiempo de impregnación. Utilice 2 pares alternativamente cuando esté en contacto de larga duración con un disolvente.
- Gire el extremo del puño hacia abajo para prevenir que alguna sustancia química peligrosa chorree hacia el brazo.

### Condiciones de almacenamiento

- Guardar los guantes en su envase original protegidos de la luz directa del sol, lejos de fuentes de calor o equipos eléctricos.

### Condiciones de lavado

- Antes de quitarse los guantes, límpielos según convenga:
  - en uso con un disolvente (alcohol, etc...): frotar con un paño seco
  - en uso con detergentes, ácidos o bases: aclarar a conciencia los guantes con agua corriente y frotar con un paño seco
- Cuidado: el uso incorrecto de los guantes o mandarlos a un proceso de limpieza o tintorería no recomendado específicamente puede alterar sus niveles de rendimiento.

### Condiciones de secado

- Asegúrese de que la parte interior de los guantes esté seca antes de volver a ponérselos.

## Símbolos



PELIGROS MECÁNICOS EN 388

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-5 0-4 0-4

Resistencia a la perforación  
Resistencia al desgarro  
Resistencia a los cortes  
Resistencia a la abrasión



PROTECCIÓN QUÍMICA LIGERA EN 374



MICROORGANISMOS EN 374



CONTAMINACIÓN RADIOACTIVA EN 421



CALOR Y FUEGO En 407

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0-4 0-4 0-4 0-4

Resistencia a las grandes proyecciones de metal en fusión  
Resistencia a las pequeñas proyecciones de metal en fusión  
Resistencia al calor radiante  
Resistencia al calor convectivo  
Resistencia al calor de contacto  
Comportamiento al fuego



PELIGROS DEL FRÍO EN 511

NIVEL DE RENDIMIENTO

0-4 0-4 0 ó 1

Permeabilidad en el agua  
Resistencia al frío de contacto  
Resistencia al frío convectivo



PROTECCIÓN QUÍMICA ESPECÍFICA EN 374

Código Producto letra químico

A	Methanol
B	Acetona
C	Acetonitrilo
D	Diclorometano
E	Carbono Disulfuro
F	Tolueno
G	Dietilamina
H	Tetrahidrofurano
I	Acetato de etilo
J	n-Heptano
K	Sosa cáustica al 40%
L	Ácido sulfúrico al 96%

**MAPA CHEMICAL**

Producto químico	Nº CAS	Tiempo de permeación (minutos)	Nivel de permeación	Estándar	Nivel de degradación	Clasificación
Metanol 99%	67-56-1	35	2	EN 374-3:2003	NT	NA
Metiletilcetona 99%	78-93-3	19	1	EN 374-3:2003	NT	NA

\*resultado no normalizado

**Grado de protección química completa**

El grado de protección se determina mediante la combinación de la eficacia tanto de la permeación como de la degradación para ofrecer a los usuarios unas indicaciones de protección global al utilizar nuestros guantes con productos químicos específicos.

- Puede utilizarse en **contacto prolongado con el producto químico** (en el límite del tiempo de permeación en base a un día laboral).
- Puede utilizarse para **un contacto repetido con el producto químico** (limitado a la exposición total del producto químico, es decir: tiempo de permeación en base a un día laboral).
- **Sólo protección contra salpicaduras**. Si hay exposición a productos químicos, los guantes deberán desecharse y deberán sustituirse por unos nuevos lo antes posibles.
- **No se recomienda**. Estos guantes se consideran aptos para trabajar con este producto químico.

NT: no testado

NA: no aplicable ya que no ha sido completamente testado (únicamente resultados de degradación o de permeación)

Los resultados del test químico y el nivel global de protección química no deben considerarse como un criterio absoluto para la selección de un guante. Las condiciones reales de uso pueden variar el rendimiento de los guantes respecto de las condiciones controladas en los test de laboratorio. Otros factores diversos al tiempo de contacto químico, como la concentración y la temperatura, el espesor del guante y su reutilización, pueden afectar de igual modo a su rendimiento. Otros requerimientos como la longitud, la destreza, el corte, la abrasión, la perforación, la resistencia a los enganchones o el agarre, han de ser considerados en la selección final del guante.