

# PROTECCIÓN Y DESTREZA



PTP559E – REV5 – 28.07.2009

CERTIFICACIÓN CATEGORÍA II



## KRYNIT 559

Certificado del tipo CE  
0075/014/162/06/09/0241

Otorgado por el organismo autorizado n. 0075  
C.T.C – F-69367 LYON CEDEX 07

Este guante cumple con las disposiciones de la directiva 89/686/EEC  
Para la protección contra los riesgos mecánicos.

# KRYNIT 559

## DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Guante de tejido de polietileno alta densidad blanco y negro y elastano negro revestido completamente de espuma de nitrilo.

Dedos curvados.

Puño elástico (elasthanne)

| Tallas disponibles | Color del borde del puño | Longitud (cm)<br>(valores indicativos) |
|--------------------|--------------------------|--|
| 8                  | Gris                     | 23                                     |
| 9                  | Amarillo                 | 24                                     |
| 10                 | Marrón                   | 25                                     |
| 11                 | Azul                     | 26                                     |

Estos guantes solo protegen la mano. No protegen la muñeca o el antebrazo.

Embalaje Standard:

- 1 par por bolsa
- 12 pares por pack, con folleto informativo
- 48 pares por carton

## RESULTADOS DEL EXAMEN DE TIPO "CE"

EN 388



### PROTECCIÓN FRENTE A RIESGOS MECÁNICOS

Niveles de Resistencia según directiva EN 388 standard.

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

Estos guantes no protegen ante riesgos químicos.

## **VENTAJAS ESPECÍFICAS**

- Revestimiento completo de nitrilo resistente a grasas y aceites que protegé toda la mano.
- Excelente Resistencia a la abrasion para una mayor durabilidad.
- Resistencia al corte superior.
- Extrema sensibilidad en los dedos, gracias al reducido espesor.
- Diseño específico de la mano que asegura un ajuste perfecto.
- Confortable tejido sin costuras.
- Lavable : mayor duración de vida del guante.

## **PRINCIPALES USOS**

- Mantenimiento en entornos húmedos o mojados.
- Operaciones delicadas de ensamblaje.
- Manipulación de piezas aceitosas.
- Mantenimiento mecánico.
- Manipulación de paneles de cristal.
- Trabajos de ingeniería: procesos y manipulación de piezas cortantes pesadas y/o aceitosas.
- Manipulación de cerámica.
- Procesamiento de papel y cartón.

## **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).

## **INSTRUCCIONES DE USO**

- Conservar los guantes en su embalaje, protegidos contra la luz, el calor y la humedad.
- Se recomienda que los guantes se ajusten al uso apropiado, ya que las condiciones de uso en el puesto de trabajo pueden variar respecto a los tests realizados en laboratorio.
- Uso no recomendado para utilización junto a maquinaria en movimiento.
- Póngase los guantes sobre las manos secas y limpias
- Lavar a 40°C, utilizando detergente standar – Secado a 60°C, max. 10 minutos.
- Asegúrese de que el interior de los guantes está seco antes de volvérselos a poner.
- Precaución : EL uso inapropiado de los guantes o someterlos a tratamientos de limpieza no recomendados puede alterar los niveles de resistencia.

**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

**KRYNIT 559**

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

**n° 0075/014/162/06/09/0241**

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

Hecho en Beauvais, el 8 de julio de 2009

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

N.OGER

Polo Technico Productos