



PTP328E – REV2 - 18.07.07

CERTIFICACIÓN CATEGORÍA II



# ENDURO 328

Certificado de tipo CE

**0075/014/162/07/07/0248**

Otorgado por el organismo autorizado n. 0075

C.T.C. – 4 rue H. FRENKEL - F-69367 LYON CEDEX 07

**Estos guantes cumplen con la directiva 89/686/EEC para la protección contra riesgos mecánicos, y al calor de contacto.**

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](http://www.mapa-professionnel.com)

MAPA SPAIN  
C/ Berlin 38-48, 1ª planta  
08029 Barcelona  
Tel (0034) 932924949 / Fax (0034) 932924950

**MAPA®**  
PROFESSIONNEL

# ENDURO 328

## DESCRIPCIÓN Y PROPIEDADES GENERALES

Guante de **algodón sin costuras** con la palma de la mano y los dedos revestidos de **látex natural naranja**.

**Dedos curvados y forma anatómica.**

**Puño elástico.**

**Acabado anti-resbaladizo en palma y dedos.**

**Garantizado libre de silicona**

Tallas disponibles	Longitud in cm (indicative value)
7 - 7 ½	24
8 - 8 ½	24.5
9 - 9 ½	24.5
10 - 10 ½	26.5

Packaging standar :

- **Embolsado por par en bolsa de polietileno.**
  - 12 pares en un pack.
  - 96 pares por caja.

## RESULTADOS DE LOS TESTS DE TIPO 'CE'



### PROTECCIÓN CONTRA RIESGOS MECÁNICOS

Niveles de resistencia según la norma EN 388 standard.

**2 1 4 2**

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



### PROTECCIÓN CONTRA EL CALOR

Niveles de Resistencia según EN 407 standard.

Solo los tests mencionados son relevantes en el uso del guante.

**x 2 x x x x**

↳ Calor de contacto (0 to 4)

# **ENDURO 328**

## **VENTAJAS ESPECÍFICAS**

- Excelente confort gracias al tejido de algodón sin costuras de alta calidad.
- Superior ventilación de la mano.
- Excelentes características de manipulación en entornos secos y húmedos gracias a una adherización reforzada.
- Látex natural que proporciona una alta flexibilidad.
- Máxima Resistencia al desgarro.
- Aislamiento térmico muy bueno.

## **PRINCIPALES USOS**

- Manipulación de materiales de construcción
- Recolección de residuos
- Mantenimiento de parquet y jardines públicos
- Manipulación de planchas de fibra
- Trabajos en infraestructuras
- Usos generales de mantenimiento

## **INSTRUCCIONES DE USO**

Para una mayor y más larga vida de los guantes :

- Guarde los guantes en su embalaje original, protegidos de la luz y la humedad y lejos de fuentes de calor o equipamientos eléctricos.
- 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 de tipo CE.
- Guantes no recomendados para personas sensibilizadas con látex, ditiocarbamatos y thiazoles.
- Póngase los guantes sobre las manos secas y limpias.
- 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
- Lavables a una temperatura de 40° con detergente estándar.
- Precaución : EL uso inapropiado de los guantes o someterlos a tratamientos de limpieza no recomendados puede alterar los niveles de resistencia.

