

## GUANTES EPPG-2

<b>MODELO:</b>	EPPG-2
<b>DESCRIPCIÓN:</b>	GUANTES RESISTENTES AL CORTE
<b>EAN 13:</b>	7501081017367
<b>MASTER:</b>	1 PIEZA 120 PIEZAS
<b>PESO:</b>	13 Kg

### APLICACIONES

- Metalmecánica
- Manejo de Vidrio
- Basura Industrial
- Automotriz



EN388



- 4** Resistencia a la abrasión
- 5** Resistencia al corte
- 4** Resistencia al desgarre
- 3** Resistencia a la perforación



#### ► Características Generales

- Poliuretano de alta densidad.
- Calibre 13.
- Palma sumergida en nitrilo.

#### ► Especificaciones Técnicas

- Peso: 108,5 g
- No. Hilo: #4
- Puño elástico.
- Elongación Máxima ±5%
- Tallas: **7 C, 8 M, 9 G**

#### ► Composición

- 60% Poliuretano
- 20% Nylon<sup>®</sup>
- 10% Spandex
- 05% Fibra de Vidrio
- 05% Hilo Elástico

#### Garantía

Los guantes detallados en este documento cumplen los criterios de un examen de tipo **CE** de conformidad con el artículo de la Directiva sobre el HPPE (89/686 / CEE), incluidas las enmiendas y correcciones al 14/12/2010 para los productos de categoría de diseño intermedio.

#### Certificados

EN420:2003+A1Q:2009 Gerneral, EN388:2003 Mechanical Risks.

Nylon<sup>®</sup> es marca registrada.

#### ·Restricciones

Evitar la impregnación excesiva de agua, aceite, grasa, solvente, sustancias corrosivas o el contacto directo, afectando al producto en el procesamiento y envejecimiento prematuro de los guantes.

#### ·Cuidados de limpieza

1. El calor recomendado para lavar los guantes es de 50° C.
  2. Enjuagar los guantes a una temperatura máxima de 70° C.
  3. Secar los guantes a una temperatura hasta de 60° C.
  4. Utilizar detergente industrial.
- Se recomienda lavar este guante con percloroetileno estándar.

#### ·Mantenimiento

Recomendable utilizar lavadores industriales para guantes.

