

GUANTES EPPG-8

MODELO:	EPPG-8
DESCRIPCIÓN:	GUANTES RESISTENTES AL CORTE
EAN 13:	7501081017428
MASTER:	1 PIEZA 120 PIEZAS
PESO:	7,56 Kg

APLICACIONES

- Corte de Metales
- 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 poliuretano.

► Especificaciones Técnicas

- Peso: 63 g
- No. Hilo: #4
- Puño elástico.
- Elongación Máxima ±5%
- Tallas: **7 C, 8 M, 9 G**

► Composición

- 60% Poliuretano
- 20% Nylon[®]
- 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[®] 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.

