



## ▶ Mod. GPL POLIDYN

Poliuretano / Fibra HPPE

Fibra de vidrio.

### ▶ DESCRIPCIÓN

- \*Guante sin costuras, con soporte de FIBRE HPPE / FIBRA DE VIDRIO (High pressure Polyethylene). Recubierto de POLIURETANO GRIS EN PALMA Y UÑEROS. Corte (Nivel 5). Galga 13.
- \*Guante de DISEÑO Ergonómico, flexible gracias a la finura de sus fibras, lo que permite movimiento de precisión al tiempo que limita la fatiga de las manos.
- \*Guantes con excelentes prestaciones AL CORTE – ABRASIÓN - DESGARRO. PUÑO ELASTICO.

### ▶ ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

TALLAS DEL GUANTE: M (8) – L (9) – XL (10).      LONGITUD: 24 CM – 25 CM – 26 CM  
 GROSOR: GALGA 13.  
 COLOR: POLIURETANO GRIS / FIBRA HPPE – JASPEADA GRIS Y BLANCA.  
 EMBALAJE: 120 pares / caja.      12 pares / paquete      \* Embolsado Individual

### ▶ UTILIZACIÓN

Industrias del vidrio / Manipulación de hojas de metal / Usos mecánicos / Manipulación de materiales cortantes y Abrasivos / Manipulación de piezas aceitosa / Enlatado y Embotellado / Aeronáutica y Mecanizados .  
 \* Trabajos que requieren máximo nivel de CORTE 5.

### ▶ CATEGORÍA

CE  
 CAT-II: Resultados obtenidos en el examen CE como EPI de Categoría II.  
 Directiva 89/686/ECC definida como CAT-II "Riesgos intermedios / Diseño Intermedio".  
 Artículo 7º del RD 1407/1992.

### ▶ NORMATIVA

	EN 388:2003    Protección contra Riesgos Mecánicos.
	 A B C D 4 5 4 3
EN 420:2003+A1:2009	

### ▶ NIVELES DE PROTECCIÓN

#### RESISTENCIA

A	Resistencia a la abrasión:	Nivel 4
B	Resistencia al corte:	Nivel 5
C	Resistencia al desgarro:	Nivel 4
D	Resistencia al pinchazo:	Nivel 3