

**Mod. GNI NITRIGLAS**  
Nitrilo Arenoso / Fibra HPPE  
Fibra de vidrio

## DESCRIPCIÓN

- \*Guante sin costuras, con soporte de FIBRA HPPE / FIBRA DE VIDRIO (High pressure Polyethylene).
- \*Recubierto de NITRILO ARENOSO NEGRO HASTA LOS NUDILLOS . 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.
- \*Guante con excelentes prestaciones AL CORTE – ABRASIÓN - DESGARRO. Puño elástico.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

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


## UTILIZACIÓN

Manipulación de objetos cortantes / Reciclado de basuras / Usos mecánicos / Mantenimiento en general / Industrias del vidrio / Fabricación de metales y cerámicas.  
 \*Trabajos que requieren máximo nivel de protección al CORTE 5.

## CATEGORÍA

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

## NORMATIVA

<b>CE</b> CAT-II	EN 388:2003    Protección contra Riesgos Mecánicos.
	 <b>A B C D</b> <b>4 5 4 3</b>
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

