FICHA TÉCNICA







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



DESCRIPCIÓN

- *Guante sin costuras, con soporte de FIBRA HPPE / FIBRA DE VIDRIO (High pressure Polyethilene).
- *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.

0 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



EN 388:2003 Protección contra Riesgos Mecánicos.



EN 420:2003 + A1:2009

NIVELES DE PROTECCIÓN

RESISTENCIA

Nivel 4 Α Resistencia a la abrasión: Nivel 5 В Resistencia al corte: Nivel 4 C Resistencia al desgarro: Resistencia al pinchazo: Nivel 3

