

# GUANTES

## ANTICORTE DE POLIETILENO CON POLÍURETANO EN PALMA



**8GUANTE-13GPU**

*La seguridad tiene valor*

Guante anticorte de polietileno y fibra de vidrio y puño ribeteado, cuenta con un recubrimiento de poliuretano en palma. Dicho tejido proporciona una alta resistencia a cortes, además de hacerlos flexibles y frescos. Recomendado para trabajos de corte, montaje, manipulación de herramientas punzocortante e industrias relacionadas con trabajos de metalurgia y vidrio. Nivel de corte: 5.

Certificación



EN 388:2016



4X42C



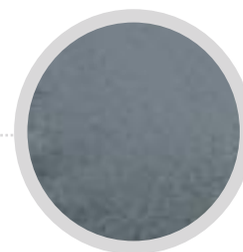
Recubrimiento de poliuretano que brinda resistencia y durabilidad.

Excelente resistencia a los cortes.

Permite la transpiración para evitar la humedad.



Agarre en piezas secas o ligeramente aceitosas.



Polietileno con hilado de fibra de vidrio.



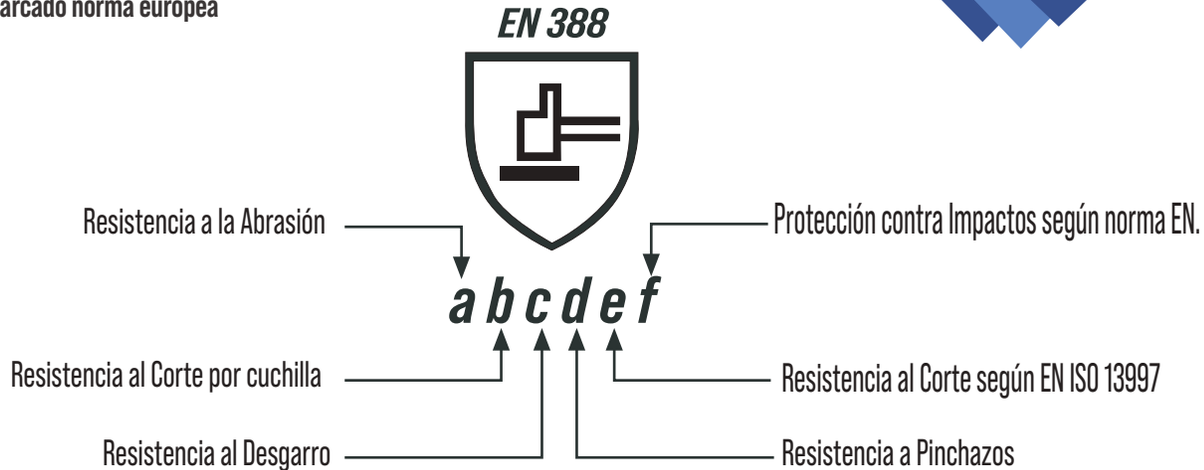
**Galga 13**



Talla	6 (S)	7 (M)	8 (L)	9 (XL)	10 (XXL)
1. Dedo meñique (±4mm)	48	54	56	58	63
2. Dedo anular (±5mm)	64	72	77	79	84
3. Dedo medio (±6mm)	73	79	84	86	89
4. Dedo índice (±5mm)	63	68	73	78	82
5. Pulgar (±4mm)	48	54	55	60	65
6. Ancho de palma (±6mm)	91	96	101	107	111
7. Ancho de muñeca (±6mm)	84	89	93	96	98
8. Alto de muñeca (±7mm)	78	80	82	84	86
9. Alto total (±5mm)	230	240	250	260	270
Color de Ribete	Negro	Amarillo	Azúl	Verde	Gris

Visita [www.siisaonline.com.mx](http://www.siisaonline.com.mx)



**Descripción marcado norma europea**


NIVELES DE PRESTACIONES	1	2	3	4	5
a - Resistencia a la Abrasión (ciclos)	100	500	2000	8000	-
b - Resistencia al Corte por cuchilla	1.2	2.5	5.0	10.0	20.0
c - Resistencia al Desgarro (Newton)	10	25	50	75	-
d - Resistencia a Pinchazos (Newton)	20	60	100	150	-

NIVELES DE PRESTACIONES	A	B	C	D	E	F
e - Resistencia al Corte según EN ISO 13997 (Newton)	2	5	10	15	22	30
f - Protección contra Impactos según norma EN.	SUPERADO O FALLIDO					

*NOTA: La letra "X" significa que no se ha realizado la prueba o no es aplicable para el modelo de guante.*

**Limpieza**

Revise periódicamente las condiciones de los guantes, de encontrarse deteriorados o dañados, remplace de inmediato. Para su limpieza lavar con agua tibia y jabon neutro, dejar extendido en un lugar ventilado. No dejar expuesto directamente al sol ni a temperaturas mayores a 32 °C. Para mayor información revisar etiqueta de cuidados ubicada en el guante.

**Responsabilidad**

Si se comprueba que el producto de SIISA esta defectuoso, es decir, tuvo un mal funcionamiento aun cuando se estaba utilizando correctamente, se procederá al cambio físico del producto en cuestión. En caso de no llegar a comprobar lo anterior, SIISA no se hace responsable por daños o perjuicios, ya sea directo o indirecto, especial, incidental, o por consecuencia sin considerar la teoría legal que aplica, incluyendo, negligencia, garantía o responsabilidad estricta.

**Mayor información**

Soldadoras Industriales INFRA S.A. de C.V.

División Seguridad.

Plásticos # 17 Col. San Francisco Cuautlalpan, Naucalpan, Estado de México, México.

Tel: (55)53-58-28-88 Ext. 221, 256, 275 y 216