



Descripción

Serie Anticorte y térmico

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante anticalórico hasta 100°C, con nivel de corte 3, ideal para manipulación de piezas calientes en industrias con peligro de corte, por ejemplo vidrio.
- ▶ Guante de fibras mixtas en color marrón jaspeado.
- ▶ De algodón, nylon (900g/m²), poliamida, poliéster y algodón.
- ▶ Máxima dexteridad (nivel 5).
- ▶ Muy buen agarre y destreza añadida.
- ▶ Su tejido favorece un mayor aislamiento y el algodón proporciona resistencia mecánica y térmica.
- ▶ Elástico en la muñeca para evitar la entrada de suciedad al guante.
- ▶ Máximo nivel de resistencia al rasgado.
- ▶ Muy buena resistencia al corte y a la abrasión.

Materiales

- ▶ Algodón, nylon, poliéster y algodón

RESISTENCIAS (EN388)

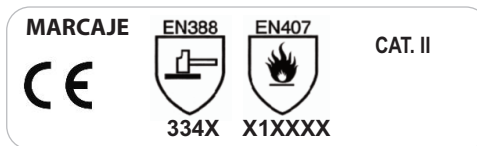
 EN388 334X	ABRASIÓN	3
	CORTE	3
	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	X

 EN407 X1XXXX	COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	X
	CALOR POR CONTACTO	1 (100°C)
	CALOR CONVECTIVO	X
	CALOR RADIANTE	X
	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	X
	GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



100°C



TALLAS

8(M) 9(L) 10(XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

30 cm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares / Cajas de 72 pares

Aplicaciones

- ▶ Manipulación de piezas calientes en industrias de vidrio.

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN407** (riesgos térmicos)



WWW.SAFETOP.NET

