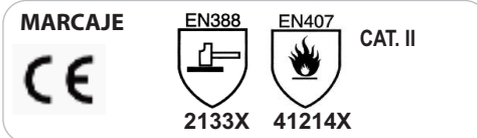




RESISTENCIAS (EN388)

 EN388 2133X	ABRASIÓN	2
	CORTE	1
	RASGADO	3
	PERFORACIÓN	3
	CORTE TDM	X
 EN407 41214X	COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	4
	CALOR POR CONTACTO	1
	CALOR CONVECTIVO	2
	CALOR RADIANTE	1
	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	4
	GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



TALLAS

7, 8, 9, 10, 11, 12

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

1,3 mm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares
Cajas de 120 pares. Embolsado individual

STANDARDS

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

Descripción

Guante de piel flor vacuno

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante de piel flor vacuno con buen tacto y flexibilidad (máxima dexteridad nivel 5).
- ▶ Piel flor de alta calidad muy suave al contacto con la piel. Alta resistencia y durabilidad.
- ▶ Riesgos mecánicos y térmicos (resistencia al calor por contacto hasta 100°C).
- ▶ Alta resistencia a la abrasión.
- ▶ Costuras exteriores en hilo exterior de poliamida resistente a la llama.
- ▶ Elástico en el dorso para mayor fijación y evitar la entrada de suciedad al guante.

Aplicaciones

- ▶ Construcción, automoción, metalúrgicas, agricultura, ensamblaje, madereras, etc.

Materiales

- ▶ Piel flor vacuno



WWW.SAFETOP.NET

