



Descripción

Guante de piel flor vacuno

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante todo en piel flor muy espumosa, de alta calidad y suave, lo que le permite mucho tacto y adaptabilidad.
- ▶ Resistencias mecánicas y térmicas.
- ▶ Resistencia al calor por contacto hasta 250°C (nivel 2).
- ▶ Alta resistencia a la abrasión.
- ▶ Costuras interiores, pulgar independiente y elástico a la altura de la muñeca en el interior del dorso.
- ▶ Piel muy resistente, con un grosor de 1,2 mm.
- ▶ Extra largo: 330 mm
- ▶ Ideal para manipulación general en industria o para algunas soldaduras, astilleros, metalurgias, etc.

Aplicaciones

- ▶ Algunas soldaduras, astilleros, metalurgia, etc.

Materiales

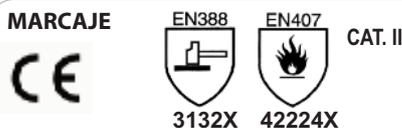
- ▶ Piel flor vacuno

RESISTENCIAS (EN388)

EN388		
3132X	ABRASIÓN	3
	CORTE	1
	RASGADO	3
	PERFORACIÓN	2
	CORTE TDM	X

EN407		
42224X	COMPORTAMIENTO A LA LLAMA	4
	CALOR POR CONTACTO	2
	CALOR CONVECTIVO	2
	CALOR RADIANTE	2
	PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO	4
	GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO	X

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



TALLAS

9 (L) 10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

30 cm (extralargo)

ESPESOR

1,2 mm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares
Cajas de 120 pares.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

