



Descripción

Guante piel flor SUPREM

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante de piel flor vacuno suprem de alta calidad.
- ▶ 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

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



MARCAJE



EN388



2133X

EN407



41214X

CAT. II

TALLAS

7, 8, 9, 10, 11

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

1,3 mm

EMBALAJE

Bolsas de 12 pares
Cajas de 120 pares. Blíster individual

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET





Description

Cow split SUPREM leather

- ▶ PPE category II.
- ▶ Cow split SUPREM leather, high quality.
- ▶ Very soft touch and dexterity (maximum level 5).
- ▶ High quality leather with high resistance and durability.
- ▶ Mechanical and thermal risks (resistance to contact heat up to 100°C).
- ▶ High resistance to abrasion.
- ▶ Outer seams made in flame resistant polyamide.
- ▶ Elastic cuff helps keep unwanted dirt and debris out of the glove.

Applications

- ▶ Construction, automotive, metallurgy, agriculture, wood industry...

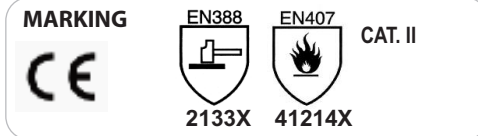
Materials

- ▶ Cow split leather

RESISTANCE (EN388)

EN388 2133X	ABRASION	2
	CUT	1
	TEAR	3
	PUNCTURE	3
	TDM CUT	X
EN407 41214X	BEHAVIOR AND/OR FIRE	4
	CONTACT HEAT	1
	CONVECTIVE HEAT	2
	RADIANT HEAT	1
	SMALL SPLASHES OF MOLTEN METAL	
	LARGE SPLASHES OF MOLTEN METAL	X

TECHNICAL FEATURES



SIZES

7, 8, 9, 10, 11

DEXTERITY

NIVEL 5

LENGTH

26 cm

THICKNESS

1,3 mm

PACKAGING

Polybags of 12 pairs
Boxes of 120 pairs. Individual blister

STANDARDS

- ▶ **EN420** (general requirements)
- ▶ **EN388** (mechanical risks)
- ▶ **EN407** (thermal risks)



WWW.SAFETOP.NET

