

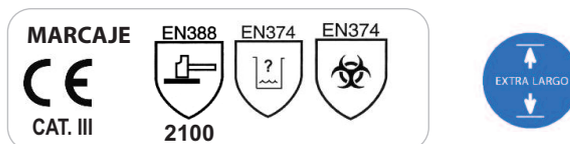


**RESISTENCIAS (EN388)**

<p>EN388 2100</p>	ABRASIÓN	2
	CORTE	1
	RASGADO	0
	PERFORACIÓN	0



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**



**Descripción**

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de PVC clorinado sin soporte.
- ▶ Soldados a mangas con 77 cm de longitud: 32 cm + manga protectora de 45 cm. Su longitud asegura la completa protección hasta el hombro.
- ▶ Tratamiento antialérgico, que lo hace apto para la mayoría de los usuarios.
- ▶ Está diseñado para ser impermeable y contra proyecciones químicas. La alta calidad del PVC garantiza una excelente flexibilidad y la mejor dexteridad.
- ▶ Su composición ha sido adaptada para múltiples usos y trabajos repetitivos en entornos aceitosos.
- ▶ Baja resistencia a las cetonas, e hidrocarburos aromáticos y halogenados.
- ▶ El flocado interior de algodón proporciona al usuario un gran confort. Bien adaptado a entornos húmedos. Estos guantes fueron testados con varios productos químicos. Protege todo el brazo, solo el guante está certificado para protección química. Grosor: 0,65 mm.

**TALLAS**

8 1/2    9 1/2    10 1/2

**DEXTERIDAD**

NIVEL 5

**LONGITUD**

770 mm (32 cm + 45 cm de manga)

**ESPESOR**

0,65 mm

**EMBALAJE**

Individual.  
Cajas de 25 pares

**Aplicaciones**

- ▶ Plantas químicas, industrias petroquímicas, recogida de basuras, etc.

**STANDARDS**

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN374** (protección química)

**Materiales**

- ▶ PVC clorinado



[WWW.SAFETOP.NET](http://WWW.SAFETOP.NET)

