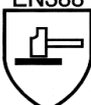


Serie Invierno



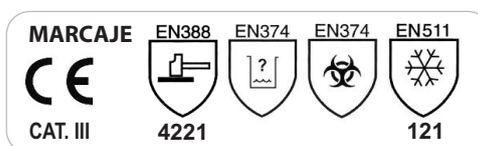
RESISTENCIAS (EN388)

EN388	ABRASIÓN	4
	CORTE	2
	RASGADO	2
	PERFORACIÓN	1



Químico. EN374	Clase
Ácido sulfúrico (L)	6

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Descripción

- ▶ EPI de categoría III.
- ▶ Guante de PVC con forro de algodón interlock. Sin costuras. Resistente a químicos, aceites y al agua (impermeable).
- ▶ Resistente al ácido sulfúrico (clase 6).
- ▶ Certificado contra el frío, ideal para manipular productos congelados.
- ▶ Máximo nivel de resistencia a la abrasión (nivel 4).
- ▶ El algodón interlock proporciona un altísimo confort y asegura una buena insulación contra el frío; y el PVC exterior asegura una buena flexibilidad durante el uso y una altísima calidad.
- ▶ Agarre optimizado: acabado rugoso en palma y dorso para facilitar el agarre.
- ▶ Resistente y flexible (máxima dexteridad nivel 5), especialmente diseñado para trabajar en bajas temperaturas.
- ▶ Diseñado para manipulación de productos muy fríos o congelados, aceites o líquidos químicos.
- ▶ El puño asegura una buena protección del antebrazo.

Materiales

- ▶ PVC (DOBLE CAPA)

TALLAS

10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

267 mm

ESPESOR

1,4 mm

EMBALAJE

Bolsas de 5 pares (unidad mínima de venta)
Cajas de 50 pares

Aplicaciones

- ▶ Diseñado para manipulación de productos muy fríos o congelados, aceites o líquidos químicos.

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN374** (protección química)
- ▶ **EN511** (protección contra el frío)



WWW.SAFETOP.NET

