



RESISTENCIAS (EN388)

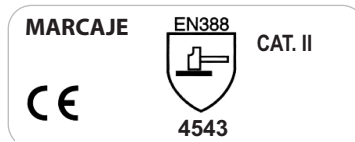


4543

ABRASIÓN	4
CORTE	5
RASGADO	4
PERFORACIÓN	3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ANTIPINCHAZOS



Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante anti-pinchazos y anticorte.
- ▶ Diseñado para ser un guante antipinchazos contra riesgos de perforación, por ejemplo agujas u objetos punzantes.
- ▶ Su fabricación garantiza una muy buena protección al cortar o perforar piezas finas. Su capa externa está fabricada en poliuretano y poliamida, con elastano en el dorso. En su cara interior, forrado con tela de paramida y PU y viscosa de poliéster.
- ▶ Resistencia al corte nivel 5.
- ▶ Lavable.
- ▶ Altísimas resistencias mecánicas: máximo nivel a la abrasión, al corte y al rasgado. Altísima resistencia a la perforación.
- ▶ Sigue la normativa REACH en el proceso de fabricación: evaluación, autorización y restricción de sustancias y mezclas químicas en el proceso de fabricación).

Materiales

- ▶ PU, poliamida, elastano, paramida y poliéster

TALLAS

9 (L) 10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm aprox

EMBALAJE

Se sirve por par

Aplicaciones

- ▶ Diseñado como un guante anti-pinchazos con riesgo de pinchazos, perforación o corte.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

