




RESISTENCIAS (EN388)

 EN388 4543	ABRASIÓN	4
	CORTE	5
	RASGADO	4
	PERFORACIÓN	3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transpirable



Protección mecánica



Protección anticorte



Agarre optimizado



Transpirable

RESISTENTE AL CORTE NIVEL 5

ISO 9001 Quality

Descripción

- ▶ Excelente protección contra el corte: **Nivel 5**.
- ▶ Guante de polietileno y fibra de vidrio, con recubrimiento de nitrilo espumoso de alta tecnología micro granulada en la palma hasta los nudillos.
- ▶ Excelentes resistencias mecánicas (4543): máxima resistencia a la abrasión, al desgarrar y al corte, y altísima resistencia a la perforación.
- ▶ Dedo pulgar reforzado con doble capa de PU, que proporciona mayor durabilidad y resistencia en las áreas de mayor desgaste.
- ▶ El guante combina protección contra el corte con un ajuste perfecto, excelente dexteridad (máximo nivel 5), sensibilidad y tacto.
- ▶ El dorso del guante es aireado para aumentar la transpirabilidad.
- ▶ Muy buen agarre en condiciones húmedas o mojadas y ambientes aceitosos.
- ▶ Puño elástico, que evita la entrada de suciedad y residuos al guante.
- ▶ Ideal para operaciones de manipulación de vidrio, mantenimiento general, industria de la madera, manipulación de chapa, manejo de residuos y reciclaje, manipulación de piezas pequeñas afiladas, etc.

Materiales

- ▶ Polietileno y fibra de vidrio. Recubrimiento de nitrilo. Refuerzo de poliuretano. Ribete de poliéster.

TALLAS

7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

13 G

EMBALAJE

Colgador individual
 Bolsas de 12 pares (unidad mínima de venta)
 Cajas de 144 pares

Aplicaciones

- ▶ Manipulación de vidrio, mantenimiento general, industria de la madera, manipulación de chapa, manejo de residuos y reciclaje, manipulación de piezas pequeñas afiladas, etc.

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

