



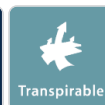
RESISTENCIAS (EN388)



4543

ABRASIÓN	4
CORTE	5
RASGADO	4
PERFORACIÓN	3

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Descripción

- ▶ Excelente protección contra el corte: **Nivel 5**.
- ▶ Guante de poliéster, spandex, fibra de vidrio y tejido especial anticorte, con puntos de nitrilo en la palma que mejoran el agarre y aumentan la durabilidad del guante, sin perder dexteridad ni confort.
- ▶ Excelentes resistencias mecánicas (4543): máxima resistencia a la abrasión, al desgarrar y al corte, y altísima resistencia a la perforación.
- ▶ 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.
- ▶ Buena resistencia a la entrada de líquidos.
- ▶ 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

- ▶ UHMWPE, fibra de vidrio, poliéster y spandex con puntos de nitrilo en la palma. 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

