



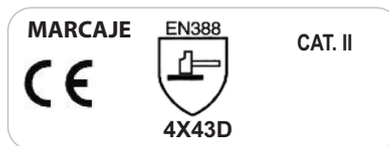
RESISTENCIAS (EN388)



4X43D

ABRASIÓN	4
CORTE	X
RASGADO	4
PERFORACIÓN	3
CORTE TDM	D

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Descripción

- ▶ Excelente protección contra el corte: **Nivel D**.
- ▶ Almohadillas de cuero en la palma. De cuero cosido en la palma para mejorar el nivel de resistencia a la punción y su durabilidad.
- ▶ Polietileno de altas prestaciones (HPPE) e hilados de fibra de vidrio, que proporcionan una excelente resistencia a los cortes, manteniendo la flexibilidad y dexteridad (nivel 5).
- ▶ Excelentes resistencias mecánicas.
- ▶ Ligero y transpirable. Sella y protege la mano contra riesgos mecánicos sin dejar de ser flexible.
- ▶ Recubierto de poliuretano: muy buen agarre y ajuste, lo que reduce la fatiga de la mano y aumenta la comodidad y productividad del trabajador.
- ▶ 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.

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)

Materiales

- ▶ HDPE / Fibra de vidrio y revestimiento de poliuretano. Cuero en la palma. Ribete de poliéster



WWW.SAFETOP.NET

