



RESISTENCIAS (EN388)



ABRASIÓN	4
CORTE	X
RASGADO	4
PERFORACIÓN	3
CORTE TDM	C

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Impermeable

EN388

WATERPROOF

OIL

CUT RESISTANT

NITRILE

CAR

WRENCH

RESISTENTE AL CORTE NIVEL C

ISO 9001 Quality

Descripción

- ▶ Excelente protección contra el corte: **Nivel C**.
- ▶ Doble recubrimiento de nitrilo granulado, que proporciona un mejor agarre en condiciones secas, húmedas y grasientas.
- ▶ Tejido especial HPPE de fibra de vidrio, que incrementa la comodidad, transpirabilidad y destreza de los dedos, combinándolo con una alta seguridad y protección.
- ▶ Excelentes resistencias mecánicas.
- ▶ Excelente resistencia a la penetración de líquidos.
- ▶ El aceite no penetra en el guante.
- ▶ Combina protección contra cortes con resistencia al aceite, una excelente destreza, sensibilidad y tacto: Guante de larga duración, alcanzando un nivel de destreza máxima (nivel 5), y máxima resistencia a la abrasión.
- ▶ Puño elástico, que evita que la suciedad y los residuos entren en el guante.
- ▶ Forma anatómica para proporcionar un buen ajuste.

Materiales

- ▶ HPPE / Fibra de vidrio y revestimiento de nitrilo.
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

- ▶ Ideal para operaciones de manipulación de vidrio, mantenimiento general, manipulación de chapa, manipulación de piezas pequeñas cortantes, manejo y reciclaje de residuos, construcción, ...

STANDARDS

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



WWW.SAFETOP.NET

