



RESISTENCIAS (EN388)



4X42B

ABRASIÓN	4
CORTE	X
RASGADO	4
PERFORACIÓN	2
CORTE TDM	B

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Transpirable

RESISTENTE AL CORTE NIVEL B

ISO 9001 Quality


EN388


BREATHABLE


B CUT RESISTANT


PU





Descripción

- ▶ Guante anticorte **Nivel B**, sin costuras, de polietileno de alta presión, nylon y spandex, con refuerzo en el pulgar de nitrilo y recubierto de poliuretano.
- ▶ Excelentes resistencias mecánicas (4X42B): máxima resistencia a la abrasión y al desgarro.
- ▶ Dedo pulgar reforzado con doble capa de poliuretano, 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.
- ▶ Construcción especial sin costuras de HPPE, nylon y spandex con recubrimiento de poliuretano.
- ▶ Dorso del guante 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

- ▶ HPPE (Polietileno de alta presión), nylon y spandex. Recubrimiento de poliuretano. Refuerzo de nitrilo y 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

