



Descripción

- ▶ EPI de categoría II.
- ▶ Guante sintético sin costuras, de nylon y licra recubierto de nitrilo en palma y dorso.
- ▶ **Impermeable.** Repelente al agua y al aceite.
- ▶ **Resistente al calor por contacto hasta 100°C.**
- ▶ Excelente dexteridad, sensibilidad y tacto, combinando una larga vida útil con el máximo nivel de flexibilidad (5) y de resistencia a la abrasión (nivel 4).
- ▶ Sella y protege la mano manteniendo la flexibilidad.
- ▶ **Agarre optimizado:** la palma y los dedos están hechos con nitrilo rugoso, lo que aporta un excelente grip, incluso en condiciones húmedas o trabajos con agua. El acabado rugoso mejora el agarre de objetos mojados.
- ▶ Protección extendida en ambientes grasientos o muy sucios. Se mantiene flexible e impermeable en contacto con aceites.
- ▶ La muñeca elástica ayuda a proteger el guante de la entrada de polvo o suciedad.

Materiales

- ▶ Soporte de nylon y licra, recubierto de nitrilo en palma y dorso. Ribete de poliéster

RESISTENCIAS (EN388) y EN407

| EN388 | | |
|---|-------------|---|
|  4131X | ABRASIÓN | 4 |
| | CORTE | 1 |
| | RASGADO | 3 |
| | PERFORACIÓN | 1 |
| | CORTE TDM | X |

| EN407 | | |
|--|--|---|
|  X1XXXX | COMPORTAMIENTO A LA LLAMA | X |
| | CALOR POR CONTACTO | 1 |
| | CALOR CONVECTIVO | X |
| | CALOR RADIANTE | X |
| | PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO | X |
| | GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO | X |



IMPERMEABLE



GRIP OPTIMIZADO
gracias al acabado rugoso

TALLAS

6 (XS) 7 (S) 8 (M) 9 (L) 10 (XL) 11 (XXL)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

26 cm

ESPESOR

15 G

EMBALAJE

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

Aplicaciones

- ▶ Ideal para manipulación en ambientes húmedos, grasientos, aceites o líquidos calientes.

STANDARDS

- ▶ **EN420** (requisitos generales)
- ▶ **EN388** (resistencias mecánicas)
- ▶ **EN407** (resistencias térmicas)



WWW.SAFETOP.NET

