



| RESISTENCIAS (EN388) | | |
|----------------------|--|-----------|
| EN388 1X2XC | ABRASIÓN | 1 |
| | CORTE | X |
| | RASGADO | 2 |
| | PERFORACIÓN | X |
| | CORTE TDM | C |
| EN407 X1XXXX | COMPORTAMIENTO A LA LLAMA | X |
| | CALOR POR CONTACTO | 1 (100°C) |
| | CALOR CONVECTIVO | X |
| | CALOR RADIANTE | X |
| | PEQUEÑAS SALPICADURAS DE METAL FUNDIDO | X |
| | GRANDES MASAS DE METAL FUNDIDO | X |

TALLAS

Única (10)

DEXTERIDAD

NIVEL 5

LONGITUD

350 mm

EMBALAJE

1 par (unidad mínima de venta) / Bolsas de 12 pares

Aplicaciones

- Ideal para trabajos que tengan riesgos de corte y riesgos térmicos, p. e. soldadura.

STANDARDS

- **EN420** (requisitos generales)
- **EN388** (resistencias mecánicas)
- **EN407** (riesgos térmicos)

Descripción

Serie Anticorte y térmico

- EPI de categoría II.
- Mangas elásticas de paramida resistentes al corte y retardantes a la llama.
- Fabricadas en fibra Protex® de alto nivel técnico, una fibra especializada modacrílica producida por *Kaneka Corporation*, líder mundial en fibra ignífuga de alta calidad. La fibra Protex® es una fibra inherentemente ignífuga que, cuando se mezcla con algodón, rayón, poliéster y otras fibras convencionales, mejora la resistencia a la llama mientras que al mismo tiempo mantiene las características originales de la fibra de suavidad y apariencia natural.
- Resistencia al corte nivel 4.
- Resistentes al calor por contacto hasta 100°C.
- Suaves y cómodas.
- Muy buena resistencia a chispas, llamas o calor. Ideales para ambientes de soldadura.
- Máxima dexteridad nivel 5.
- Lavables.
- Extra largas: 350 mm.

Materiales

- Paramida y fibra anticorte Protex®



WWW.SAFETOP.NET

