



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
