

PROTECCIÓN MECÁNICA

X FINES ESPECIALES

H PESADO

REF. #	COMPOSICIÓN GAUGE		MATERIAL DEL FORRO	MATERIAL DEL RECUBRIMIENTO	ESTILOS DE PUÑOS	COLOR	TAMAÑO EN	LONGITUD MM	EMBALAJE
43-113	Tricotado	7	Algodón Kevlar®	N/D	Puño tejido largo	Amarillo	10, 11	330-380	6 pares por bolsa, 6 bolsas por caja



DESCRIPCIÓN

- Guantes de las mejores características para las aplicaciones de exposición al calor más rigurosas.
- También es particularmente resistente al corte, los rasgones y la abrasión.
- Suave, confortable y absorbente. Es la mejor opción en presencia de calor.

NOTAS

- Diseñados para contacto intermitente con calor seco hasta 350°C

TECNOLOGÍA

Kevlar®



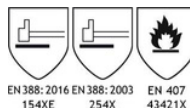
Guantes resistentes al calor

INDUSTRIAS PRIMARIAS



APLICACIONES IDEALES

- Manipulación de objetos de vidrio calientes
- Sacar objetos esterilizados del autoclave
- Desmoldeo de termoplásticos
- Fabricación de neumáticos



CATEGORÍA III