CR588MFY



DESCRIPCIÓN

Guante resistente al corte y al calor. Fibra de Aralene® (aramida mejorada) calibre 13, color amarillo. Recubrimiento de nitrilo acabado Mach Finish en la palma y refuerzo de nitrilo laminado entre los dedos índice y pulgar. Puño tejido. Cumple con las normas antiestáticas/ electrostáticas para su uso en un área protegida contra ESD.

CARACTERÍSTICAS

- La fibra Aralene® ofrece sensibilidad, resistencia al corte y al calor.
- El nitrilo ofrece resistencia a la abrasión y un excelente agarre en condiciones húmedas y aceitosas.
- El puño tejido proporciona un ajuste seguro y cómodo.
- Compatible con antiestático/electrostático.
- EN 388 Niveles: 3X31C
- EN 407 Niveles: X1XXXX
- Cumple con la norma ANSI/ISEA 105-2016
- Nivel de corte A3
- Resultados ASTM F2992-15 = 1,143 gramos
- Nivel de abrasión 6
- Punción nivel 2
- Resultados de la punción: 43 Newtons

RECOMENDACIONES DE USO

- Industria Automotriz.
- Fabricación de muebles y manejo de madera.
- Trabajos de calefacción, ventilación y aire acondicionado.
- Construcción y albañilería.
- Manejo de materiales.
- · Industria del acero.

EMBALAJE

CAJA: 72 PARES



TALLAS 5-6-7-8-9-10



ADVERTENCIA

Manténgase en su empaque original, bajo temperatura ambiente, humedad y condiciones limpias y áreas ventiladas para evitar daños a los componentes del producto.

La información anterior es para apoyar a nuestros clientes a seleccionar la mejor protección de acuerdo a las operaciones realizadas. Siendo responsabilidad de nuestros clientes la selección de nuestros productos, así como el uso y manejo que el empleado de a sus actividades. y no responsabilidad de Grupo Safe Fit International/ Safe Fit LLC y/o distribuidores autorizados.









