



# Ficha Técnica

### Características

- Cosido con hilo de algodón 20 al 3, confeccionado en cuero de vacuno tipo americano.
  - Tallas M, L, XL y XXL.
  - Tirantes fijados con remache, elástico y cuero de res.
    - Espesor 1.3 a 1.4 mm.
- Protección mecánica y térmica, incluyendo chispas y salpicaduras de metal.
  - Color amarillo.



#### Puntos fuertes

- Equipo recomendado para tareas con riesgos mecánicos y térmicos de nivel medio.
  - Buena protección contra chispas y pequeñas salpicaduras de metal fundido.

# Ejemplos de uso

- Soldadura.
- Siderurgia.
- Fundición.
- Cemento.
- Ladrillera.
- Cerámica.

## Marca

- FFC Safety
- Código: F2040



# **Test Performance**

Ensayo realizado	Método de ensayo	Requerimiento ISO 11611: 2015  Clase 1   Clase 2	Resultados Obtenidos	Conclusión
Tensile Strength (Resistencia a la tensión).	ISO 3376	80 N   80 N	Largo: 507.60 N Ancho: 148.7 N	Conforme Clase 2
Tear Strength (Resistencia al desgarre).	ISO 3377-1	15 N   20 N	Largo: 60.1 N Ancho:94.9 N	Conforme Clase 2
Seam Strength (Resistencia a la costura).	ISO 13935-2	El conjunto de ropa tendrá una resistencia mínima de la costura de 225 N.	Promedio de resistencia a la costura: 636.6 N	Conforme
Fat content of leather (Contenido de grasa de cuero).	ISO 4048:2008	≤15%   ≤15%	12.4%	Conforme

#### **CONCLUSIÓN:**

El producto descrito, **Cumple** con los requisitos de la norma ISO 11611: 2015 Protective clothing fo use in welding and allied processes en las cláusulas: 6.2, 6.3, 6.5, 6.11 del Certificado Comercial. (Ver certificado).