



GESTIÓN  
DE LA CALIDAD  
RI-9000-1179

Sistema de Gestión de la Calidad Certificado bajo Norma ISO 9001:2015  
Empresa Adherida al Programa INTI de Compromiso Social Compartido  
para empresas de indumentaria - INTI CSC 001-R10



**fibrasint**®  
indumentaria para protección personal

**CAMPERA AUSTRAL -20 °C (LIVIANO)**

**CAMPERA AUSTRAL -20 °C (PESADO)**

## DESCRIPCIÓN

Campera con capucha desmontable, tres bolsillos plaqué uno superior y dos inferiores, solapa cubre cierre.

Manga con puños elásticos ignífugos.

## CARACTERÍSTICAS

Prenda para uso en zona de riesgo de fuego. Confeccionado en tejido de aramida; sin límite de lavados, reutilizable mientras no posea roturas ni agujeros.

## TEJIDOS

### Exterior

- 93% meta-aramida - 5% para-aramida - 2% fibra antiestática

### Aislante

- 100% poliéster (autoextinguible)

### Interior

- 100% algodón

## APLICACIONES

- Empresas petroleras/contratistas
- Empresas gasíferas/contratistas
- Empresas petroquímicas/contratistas
- Ambientes en general con riesgo de Exposición o llama

## TALLES

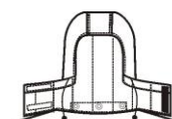
Del XS al 3XL (Medidas especiales solicitar a vendedor).

De acuerdo a Norma IRAM Serie 75300

## COLORES

- Azul marino

Otros colores, consultar disponibilidad



		
<p>GESTIÓN DE LA CALIDAD RI-9000-1179</p>	<p>Sistema de Gestión de la Calidad Certificado bajo Norma ISO 9001:2015 Empresa Adherida al Programa INTI de Compromiso Social Compartido para empresas de indumentaria - INTI CSC 001-R10</p>	
<p><b>CAMPERA AUSTRAL -20 °C (LIVIANO)</b></p>		
<p><b>CAMPERA AUSTRAL -20 °C (PESADO)</b></p>		

**CERTIFICACIONES DEL TEJIDO NOMEX®**

- NORMA IRAM 3855 (DETERMINACIÓN DE LA TRANSMISIÓN DEL CALOR ANTE LA EXPOSICIÓN A LA LLAMA)
- NORMA IRAM 3856 (EVALUACIÓN DE MATERIALES Y DE CONJUNTOS DE MATERIALES ANTE UNA FUENTE DE CALOR RADIANTE)
- NORMA IRAM 3857 (DETERMINACIÓN DE LA TRANSMISIÓN DEL CALOR POR CONTACTO A TRAVÉS DE LA INDUMENTARIA O DE SUS MATERIALES CONSTITUTIVOS)
- NORMA IRAM 3858 (MÉTODO DE ENSAYO PARA LA PROPAGACIÓN LIMITADA DE LA LLAMA)
- ASTM D 3776:2013 Opción C (PESO DEL TEJIDO)
- EN ISO 5077:2008 (VARIACIÓN DIMENSIONAL POR LAVADO Y SECADO DOMÉSTICO)
- ASTM D737:2004 (PERMEABILIDAD AL AIRE)
- ASTM D 3884:2009 (RESISTENCIA A LA ABRASIÓN)
- AATCC TM 20-2010 (COMPOSICIÓN)
- EN ISO 1149-3 / 1149-5 (DISIPACIÓN DE CARGA)
- ASTM D 5034:2009 (2013) (RESISTENCIA A LA TRACCIÓN / ELONGACIÓN)
- ASTM D 1424:2013 (DESGARRO (MÉTODO ELMENDORF))
- NFPA 2112/2012 - ITEM 8.4 (RESISTENCIA AL ENCOGIMIENTO POR CALOR)
- \* ANSI/NFPA 2112-2007 (Protective clothing components for protection of industrial personnel against flash fire)