



# aitex

instituto  
tecnológico  
textil



# CE

## certificado CE de tipo

**CERTIFICADO N° 0161/5363/17**  
**EPI TIPO CONJUNTO CHAQUETA /**  
**PANTALÓN CONDOR COTEX**

**AITEX**, Organismo Notificado N° 0161 para la aplicación de la Directiva 89/686/CEE de 21 de Diciembre de 1989 (D.O.C.E. DE 30.12.1989), R.D. 1407/1992 de 20 de Noviembre, donde se establece las exigencias mínimas esenciales que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.

**CERTIFICA:**

La Sociedad:           ITURRI, S.A.  
Avda.Roberto Osborne, 5  
ES-41007 SEVILLA

**AITEX, Organismo Notificado Nº 0161** para la aplicación de la Directiva 89/686/CEE de 21 de Diciembre de 1989 (D.O.C.E. DE 30.12.1989), R.D. 1407/1992 de 20 de Noviembre, donde se establece las exigencias mínimas esenciales que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.

#### **CERTIFICA:**

**La Sociedad:** ITURRI, S.A.,  
Avda.Roberto Osborne, 5  
ES-41007 SEVILLA

Ha obtenido la **CERTIFICACIÓN DE EXAMEN CE DE TIPO**, conforme a lo expresado en la *Directiva 89/686/CEE* y de acuerdo con los procedimientos de ensayo que le son aplicables según las Normas *EN 340:2003* y *EN ISO 13688:2013* requisitos generables, *EN ISO 11612:2015* contra protección parcial frente riesgos térmicos de inflamabilidad (A1, A2), calor convectivo (B1), calor radiante (C1) y calor por contacto (F1), *EN 15614:2007* contra protección parcial frente la lucha contra incendios forestales y actividades asociadas (A1, A2) y *EN ISO 20471:2013+A1:2016* como prenda de CLASE 1 de material de alta visibilidad, habiendo alcanzado los niveles de prestación, según se especifica en el **INFORME TÉCNICO DE ENSAYO Nº 2017CO1947CE Y LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL EPI.**

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

**EPI TIPO “CONJUNTO CHAQUETA / PANTALÓN CONDOR COTEX”** destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de riesgo de baja visibilidad y a la protección del cuerpo del usuario, con excepción de cabeza, manos y pies, contra protección frente riesgos térmicos de inflamabilidad, calor convectivo, calor radiante y calor por contacto, y contra protección frente riesgos en la lucha contra incendios forestales.

#### **DESCRIPCIÓN DEL EPI:**

Conjunto chaqueta y pantalón confeccionados en tejido calada amarillo y verde oscuro. La chaqueta en amarillo y el pantalón en verde. Por el interior de la chaqueta y de los bolsillos del pantalón dispone de un forro en tejido calada azul royal. Ambas prendas disponen de bandas combinadas amarillo flúor: Dos rodeando el torso, dos rodeando cada manga y dos rodeando cada pernera.

**CHAQUETA:** DELANTEROS: Dos delanteros unidos en el centro mediante una cremallera de pasta negra con cursor metálico negro. Esta queda cubierta por una solapa y cinta autoenganchable. MANGAS: Tipo camiseras. Ajusta mediante un trozo de tejido y cinta autoenganchable. CUELLO: Rectangular de doble tejido, ajusta mediante un trozo de tejido y cinta autoenganchable. ESPALDA: De una pieza con la misma distribución de bandas que los delanteros. BOLSILLOS: De tipo parche con fuelle, solapa y cinta autoenganchable: Uno en el pecho izquierdo. De tipo parche con solapa y cinta autoenganchable: Uno en la cintura en ambos delanteros.

**PANTALÓN:** DELANTEROS: Dos delanteros de varias piezas. Quedan unidos en el centro mediante la bragueta. Esta cierra mediante una cremallera metálica negra con

cursor metálico. Sobre la rodilla dispone de un tejido a modo de refuerzo. El bajo de las piernas ajusta mediante un trozo de tejido y cinta autoenganchable. CINTURILLA: De doble tejido, con goma elástica por el interior, en los laterales. Cierra en la parte delantera mediante un botón de pasta negro y ojal por el interior. Dispone de seis trabillas rodeándola. TRASEROS: Dos unidos en el centro mediante el tiro. BOLSILLOS: De tipo parche con fuelle, solapa y cinta autoenganchable: Uno en cada muslo. De tipo francés con solapa y cinta autoenganchable: Uno en la cadera en ambos delanteros. De tipo parche con solapa y cinta autoenganchable: Uno en cada trasero.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe técnico de ensayo nº 2017CO1947CE.



**Será estricta responsabilidad del fabricante facilitar información concreta acerca de este certificado y de los niveles de protección comprobados.**

Fecha de emisión: ALCOY a 26 de julio de 2017

---

Silvia Devesa Valencia  
Subdirectora de Laboratorios e Innovación



Plaza Emilio Sala, 1  
03801 Alcoy (Alicante) SPAIN  
Tel.: +34 965 542 200  
Fax: +34 965 543 494  
E-mail: [info@aitex.es](mailto:info@aitex.es)  
[www.aitex.es](http://www.aitex.es)  
[www.observatoriotextil.com](http://www.observatoriotextil.com)



Los ensayos acreditados por ENAC se encuentran disponibles en el departamento de calidad del instituto.