



CHOIVA S.L.

FÁBRICA: Taboeiros S/N Sisán · 36638 RIBADUMIA (Pontevedra) Spain

DIRECCIÓN POSTAL: Apdo.33 36630 CAMBADOS (Pontevedra)

TELÉFONOS: +(34) 986 710 211 · +(34) 986 710 297 · Fax. +(34) 986 710 475

E-MAIL: admin@choiva.es www.choiva.es

J. CARLOS TRIGO NUÑEZ, como representante legal de la firma CHOIVA, S.L., (CIF.B-36049831) con domicilio en Taboeiros A1, 36638 SISÁN-RIBADUMIA (Pontevedra).

DECLARA:

Que el E.P.I. PANTALON Ref. PLF218, ha sido fabricado conforme a las disposiciones del R.D. 1407/1992 de noviembre, transposición de la Directiva 89/686 CEE editada por la Comisión Europea y es idéntico al E.P.I. objeto del CERTIFICADO CEE DE TIPO N°0161/3431/14, expedido el organismo notificado n°0161 AITEX.

SISÁN-RIBADUMIA, a 20 de junio de 2014.

FIRMADO: J. CARLOS TRIGO NUÑEZ





CHOIVA S.L.

FÁBRICA: Taboeiros S/N Sisán · 36638 RIBADUMIA (Pontevedra) Spain
DIRECCIÓN POSTAL: Apdo.33 36630 CAMBADOS (Pontevedra)
TELÉFONOS: +(34) 986 710 211 · +(34) 986 710 297 · Fax. +(34) 986 710 475
E-MAIL: admin@choiva.es www.choiva.es



CERTIFICADO Nº 0161/3431/14

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: CHOIVA S.L.,
TABOEIROS S/N SISAN / DP. APDO.33
ES-36636 Ribadumia - Pontevedra

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 ISO 13688:2013* requisitos generales, *UNE-EN ISO 20471:2013* como prenda de CLASE 1 para alto riesgo de baja visibilidad y *UNE-EN 343:2004+A1:2008/AC:2010* protección contra la lluvia, niebla y suelo húmedo, siendo la resistencia al vapor de agua (Clase 1) y la resistencia a la penetración de agua (Clase 3), habiendo alcanzado los niveles de prestación, según se especifica en el **INFORME DE ENSAYO Nº 2014EP0196 Y LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL EPI.**

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

EPI TIPO "PRENDA PLF218" destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad y destinado a la protección de la cadera y las extremidades inferiores del usuario, con excepción de los pies, contra lluvia, niebla y tierra húmeda.

Fabricado por: CHOIVA S.L.

DESCRIPCIÓN DEL EPI:

Prenda que cubre desde la cintura hasta los tobillos del usuario. Está confeccionada en tejido color amarillo fluorescente y bandas reflectantes. El pantalón está formado por delanteros, traseros y cinturilla. Dos delanteros unidos a los traseros mediante las costuras laterales internas y externas. Ambos delanteros se unen entre sí por el tiro. Los traseros son rectos, de una pieza, se unen entre sí en el centro mediante costura vertical. Cada pernera lleva dos bandas de material retrorreflectante color gris plata de 5 cm de ancho alrededor de las mismas por debajo de la rodilla. El bajo de las perneras finaliza en dobladillo hacia el interior con respunte. La cinturilla está formada por doble tejido de calada de color amarillo flúor. Lleva cinta elástica en el interior de toda ella dándole aspecto fruncido. En la parte interior por debajo de la costura de unión de los traseros dispone una etiqueta identificativa con la talla de la prenda.

El EPI ha presentado la siguiente variante del mismo:

- El tejido exterior amarillo se puede sustituir por el mismo de color naranja.



CHOIVA S.L.

FÁBRICA: Taboeiros S/N Sisán · 36638 RIBADUMIA (Pontevedra) Spain
DIRECCIÓN POSTAL: Apdo.33 36630 CAMBADOS (Pontevedra)
TELÉFONOS: +(34) 986 710 211 · +(34) 986 710 297 · Fax. +(34) 986 710 475
E-MAIL: admin@choiva.es www.choiva.es



CERTIFICADO Nº 0161/3431/14

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de ensayo nº 2014EP0196



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

ALCOY a 24 de febrero de 2014



Silvia Devesa Valencia
SUBDIRECTORA DE INNOVACIÓN