



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. ANORAK Ref. PLF331, 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°0161/3424/14, 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 0161/3424/14

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 3 para alto riesgo de baja visibilidad, *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) y *UNE-EN 14058:2004* para la protección del cuerpo contra ambientes fríos, siendo resistencia térmica (Clase 3), habiendo alcanzado los niveles de prestación, según se especifica en el **INFORME DE ENSAYO Nº 2014EP0185 Y LA DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL EPI.**

Dicha certificación es válida para el siguiente artículo:

EPI TIPO “PRENDA PLF331” destinado a la señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad, destinado a la protección del torso y las extremidades superiores del usuario, con excepción de cabeza y manos, contra lluvia, niebla y tierra húmeda y para la protección del cuerpo contra ambientes fríos.

Fabricado por: CHOIVA S.L.

DESCRIPCIÓN DEL EPI:

La prenda cubre el torso y extremidades superiores, está confeccionada en tejido calada color amarillo flúor y azul oscuro con bandas reflectantes y está formada por delanteros, espalda, mangas, cuello, y capucha. Los delanteros y la espalda están formados por las mismas piezas, que cubren todo el torso, además la pieza superior forma parte de las mangas. La pieza superior es de color amarillo flúor y una inferior de color azul oscuro. Están unidos en su parte central con una cremallera de pasta con cursor metálico. Esta cremallera queda cubierta por una solapa que parte del delantero izquierdo y que va desde el bajo de la prenda hasta la parte superior del cuello, cerrando con 4 broches de presión de pasta sobre los broches machos, situados en el delantero derecho. En cada delantero a la altura de la cintura dispone de un bolsillo tipo saco con bordes vivos de color amarillo que cierra mediante tapeta fijada en los extremos. En la parte interior del delantero izquierdo lleva un bolsillo tipo parche que cierra mediante una pieza de cinta autoenganchable. Sobre la solapa del bolsillo izquierdo lleva pegado el logotipo “Choiva”. Las mangas que forman parte de la misma pieza que los delanteros y la espalda, terminan en una bocamanga realizada mediante dobladillo hacia el interior con pespunte. En el interior presenta un puño realizado mediante dobladillo que contiene una cinta elástica en su interior dándole aspecto fruncido. El cuello es rectangular de doble tejido que cierra en la parte delantera mediante la prolongación de la tapeta central con un broche de presión de pasta. En la parte posterior dispone de una abertura que cierra mediante tres broches de pasta donde se ubica la capucha. La capucha está formada por dos piezas dando forma a la misma. Por el interior del borde de la capucha discurre una cinta elástica dándole aspecto fruncido. En el interior del cuello en la costura de unión con la espalda lleva una etiqueta identificativa de la prenda.



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 0161/3424/14

La cazadora lleva bandas de material reflectantes color gris de 5 cm. de ancho colocadas de la siguiente forma:

- Una banda horizontal alrededor del torso y dos verticales ligeramente inclinadas hacia el exterior, que van de delante a atrás pasando por los hombros.
- Dos bandas alrededor de cada una de las mangas.

El interior de toda la prenda está forrado con tejido de calada azul marino acolchado. Bordeando el bajo de la prenda lleva tejido de calada color azul oscuro como el exterior.

El bajo de la prenda está realizado mediante dobladillo hacia el interior con pespunte. Interiormente lleva un cordón de color azul.

El EPI ha presentado la siguiente variante del mismo:

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

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de ensayo nº 2014EP0185



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

ALCOY a 25 de febrero de 2014

Silvia Devesa Valencia
SUBDIRECTORA DE INNOVACIÓN