



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

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD

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. PLF348, ha sido fabricado conforme a las disposiciones del Reglamento (UE)2016/425 y las normas ENISO 13688:2013 EN343:2003+A1:2007/AC:2009 EN14058:2017 y EN ISO 20471:2013+A12016, y es idéntico al E.P.I. objeto del Certificado UE de tipo nº 18/0148/00/0161, expedido por el organismo notificado nº 0161 AITEX.

La presente declaración se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante.

SISÁN-RIBADUMIA, a 23 de enero del 2019.

FIRMADO: J. CARLOS TRIGO NUÑEZ, GERENTE DE CHOIVA S.L





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 UE de tipo



CERTIFICADO Nº 18/0148/00/0161

EPI TIPO CHAQUETA
REFERENCIA: PRENDA PLF348



AITEX, Organismo Notificado Nº 0161 para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo de 9 de marzo de 2016, donde se establece las exigencias mínimas esenciales que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.

CERTIFICA que la Sociedad:

CHOIVA S.L.
APARTADO CORREOS 33
ES-36630 Cambados
Pontevedra





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 18/0148/00/0161

Ha obtenido la Certificación de Examen UE de Tipo del EPI correspondiente al presente certificado, conforme a lo expresado en el Reglamento (UE) 2016/425 y de acuerdo con los procedimientos de ensayo y especificaciones técnicas aplicables.

Destinado a la protección del torso y las extremidades superiores del usuario, con excepción de cabeza y manos, según la/s Norma/s:

- EN ISO 13688:2013 requisitos generales.
- EN ISO 20471:2013/A1:2016 como prenda de CLASE 3 para alto riesgo de baja visibilidad
- EN 343:2003+A1:2007/AC:2009 protección contra la lluvia, niebla y suelo húmedo, siendo la resistencia a la penetración de agua (CLASE 3) y la resistencia al vapor de agua (CLASE 1).
- EN 14058:2017 como prenda contra el frío hasta -5°C, siendo la resistencia térmica (CLASE 2) y la permeabilidad al aire (CLASE 2)

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el Informe Técnico de Ensayo Nº 2018EP1105UE y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Prenda que cubre el torso y extremidades superiores, está confeccionada en tejido calada color amarillo flúor con bandas reflectantes de 5cm de ancho y está formada por delanteros, espalda, mangas, cuello, y capucha. 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 amarillo como el exterior. El bajo de la prenda está realizado mediante dobladillo hacia el interior con pespunte. Interiormente lleva un cordón de color azul.

Los materiales que componen el EPI según documentación suministrada por el cliente son:

- Tejido exterior color amarillo flúor de composición 53% poliuretano - 47% poliamida, con un gramaje aproximado de 170 g/m².
- Forro de color azul marino, de composición 100% poliéster con un gramaje de 50 g/m².
- Guata de composición 100% poliéster con un gramaje de 90 g/m².
- Lámina flexible de 5cm de ancho, de material reflectante color gris plata, referencia: 8725 / 8725LL.
- Cremallera de pasta con cursor metálico.
- Botones de presión de pasta.
- Cordón azul oscuro.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes: El tejido exterior amarillo se puede sustituir por el mismo de color naranja. Será estricta responsabilidad del fabricante facilitar información concreta acerca de este certificado y de los niveles de protección comprobados.



Firmado digitalmente por
SILVIA|DEVESA|VALENCIA
Fecha: 2018.08.16
16:23:15 +02'00'

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 13 de agosto de 2018
Fecha de expiración: 13 de agosto de 2023