



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 UE DE CONFORMIDAD

J. CARLOS TRIGO NUÑEZ, como gerente y 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. PLF347, ha sido fabricado conforme a las disposiciones del Reglamento (UE)2016/425 modulo A, y las normas EN ISO 13688:2013 , EN343:2019, EN14058:2017 y EN ISO 20471:2013+A12016, y es idéntico al E.P.I. objeto del Certificado UE de tipo nº 18/0147/01/0161, expedido por el organismo notificado nº 0161 AITEX.

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

SISÁN-RIBADUMIA, a 20 de febrero del 2020.

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 18/0147/01/0161

EPI TIPO CHAQUETA
REFERENCIA: PRENDA PLF347



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

CERTIFICA que la Sociedad:

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

En calidad de fabricante





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 18/0147/01/0161

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 señalización de la presencia diurna y nocturna del usuario en situaciones de peligro de baja visibilidad y 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 343:2019 protección contra la lluvia, niebla y suelo húmedo, siendo la resistencia a la penetración de agua (**CLASE 4**) 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**), permeabilidad al aire (**CLASE 2**) y resistencia a la penetración de agua (**WP**).

Ensayos realizados tras 10 ciclos a 40°C

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el Informe Técnico de Ensayo Nº 2020EP0189UE y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Chaqueta confeccionada en tejido calada amarillo flúor laminado con forro, guata y bandas retroreflectantes de 5cm termoselladas.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe técnico nº 2020EP0189UE.

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.

Ed.[01] de certificado anula y sustituye ediciones anteriores.

Digitally Signed by: Silvia Devesa
Date: 19/02/2020 14:26:29
Location: Alcoy

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 19 de febrero de 2020
Fecha de expiración: 19 de febrero de 2025