

DECLARACIÓN UE DE CONFORMIDAD

CONFECCIONES MAYTON, S.L.U. con CIF B-24.257263 y domicilio fiscal en POL. IND. ONZONILLA, Fase 2, C/C, Parc. M28/29, 24391 Ribaseca - LEÓN (SPAIN).

La presente declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante:
CONFECCIONES MAYTON, S.L.U.

MARCA: WORKTEAM FLÚOR

TIPO: CAZADORA en colores CONTRASTE /NARANJA A.V.

COMPOSICIÓN PRINCIPAL: 65% POLIÉSTER 35% ALGODÓN

COMPOSICIÓN A.V.: 50% POLIÉSTER 50% ALGODÓN

DESCRIPCIÓN: Cazadora combinada con cintas reflectantes. Parte superior de alta visibilidad. Cuello camisero y cierre de cremallera de nylon oculta por solapa postiza con velcro. Dos bolsos de pecho interiores con cierre de cremallera de nylon y dos bolsos laterales de ojal con cierre de corchete. Un bolsillo en la manga con cartera y velcro. Una cinta reflectante en hombros y dos en pecho, espalda y mangas. Puño con elástico. Cierre de velcro en cintura y elástico en los laterales.

Nº SERIE: C3211

La empresa CONFECCIONES MAYTON, S.L.U. declara que el EPI descrito es conforme a las disposiciones del Anexo II del Reglamento (UE) 2016/425 y, en su caso, a la/s norma/s nacional/es que efectúa la transposición de la/s norma/s armonizada/s:

EPI de categoría II:

EN ISO 13688:2013 (Expedido por Organismo de Control Notificado N°0162)

EN ISO 20471:2013 + A1:2016 (Expedido por Organismo de Control Notificado N°0162)

Esta certificación se ha concedido tras comprobar el perfecto cumplimiento de todas las especificaciones de las Normas Europeas anteriormente citadas, que se especifican en el CERTIFICADO DE EXAMEN UE DE TIPO No. IN-02586-2017-OC-UE-1 y la DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL EPI, expedido por el organismo notificado Acondicionamiento Tarrasense (CENTRO TECNOLÓGICO LEITAT), con domicilio en C/ de la Innovació, 2 - 08225 Terrasa (Barcelona).

León, Noviembre 2018

CONFECCIONES MAYTON, S.L.U.
Apoderado
A. Antonio Prieto Fernández

 **CONFECCIONES MAYTON, S.L.U.**
B24.257263
Pol. Onzonilla, Fase 2 Calle C M28-29
24391 Ribaseca - León - Spain