

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 (WORKSHELL)

TIPO: CHAQUETA en color AMARILLO A.V./CONTRASTE

COMPOSICIÓN: 100% POLIÉSTER

DESCRIPCIÓN: Workshell combinada con tejido acolchado. Cuello alto con cierre de cremallera de nylon. Solapa protectora interior vuelta en la parte superior cubriendo la cremallera. Dos bolsos laterales interiores con cierre de cremallera. Dos bolsos de pecho interiores con cierre de cremallera. Dos cintas reflectantes en pecho, espalda y mangas. Puños y bajo ribeteados con bias elástico a contraste.

Nº SERIE: S9605

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/A1:2021 (Expedido por Organismo de Control Notificado Nº 0162)

EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Expedido por Organismo de Control Notificado Nº 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 EXÁMEN UE DE TIPO No. C-00239-2023-1 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).

El EPI objeto de esta declaración ha sido sometido al procedimiento de evaluación de la conformidad (Módulo C) según Reglamento (UE) 2016/425.

León, Marzo de 2023

CONFECCIONES MAYTON, S.L.U.

Apoderado

A. Antonio Prieto Fernández

 **CONFECCIONES MAYTON, S.L.U.**
B-24.257263
Pol. Onzonilla, Fase 2 Calle C M28-29
24391 Ribaseca - León - Spain