

## 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:** PANTALÓN en color AMARILLO A.V./NARANJA A.V./NEGRO

**COMPOSICIÓN PRINCIPAL:** 65% POLIÉSTER 35% ALGODÓN

**COMPOSICIÓN SECUNDARIA:** 50% POLIÉSTER 50% ALGODÓN

**DESCRIPCIÓN:** Pantalón con refuerzos combinado con alta visibilidad y cintas reflectantes. Dos bolsos de abertura inclinada en los costados, dos bolsos laterales de carga con cartera de pico y velcro. Dos bolsos traseros interiores con cartera de velcro. Refuerzo en culera. Tricolor y con tres cintas reflectantes en perneras. Elástico en la cintura. Trabillas. Cierre de botón y bragueta de cremallera.

**Nº SERIE:** C3216

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 Nº 0162)

EN ISO 20471:2013/A1:2016 (Expedido por Organismo de Control Notificado Nº 0162)

El organismo notificado Acondicionamiento Tarrasense (CENTRO TECNOLÓGICO LEITAT), con domicilio en C/ de la Innovació, 2 - 08225 Terrasa (Barcelona), con número 0162 ha efectuado el examen UE de tipo (módulo B) y ha expedido el certificado de examen UE de tipo nº IN-02590-2017-OC-UE, tras comprobar el perfecto cumplimiento de todas las especificaciones de las Normas Europeas anteriormente citadas de acuerdo con el Anexo II del Reglamento (UE) 2016/425.

León, Julio del 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