

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 colores NEGRO, GRIS, MARINO, ROJO

COMPOSICIÓN: 65% POLIÉSTER, 35% ALGODÓN

DESCRIPCIÓN: Pantalón de triple costura con cintas reflectantes. Dos bolsos de fuelle con abertura inclinada en los costados, un bolsillo relojero, dos bolsos laterales de carga con fuelle inferior y cartera de velcro. Dos bolsos traseros con fuelle inferior y cartera de velcro. Refuerzo con cartera de velcro para rodilleras de protección. Dos cintas reflectantes de distinto tamaño en perneras. Cintura con ajustes laterales de velcro. Trabillas. Argolla. Cierre de botón metálico y bragueta de cremallera.

Nº SERIE: C2911

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 1150:1999 apartado 6 (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-01565-2020-OC-UE-1 , 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, Septiembre de 2020

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

 **CONFECCIONES MAYTON, S.L.U.**
824.257263
Pol. Onzonilla, Fase 2 Calle C M28-29
24391 Ribaseca - León - Spain