

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 PRENDAS TÉCNICAS

TIPO: CONJUNTO CAZADORA + PANTALÓN

en colores MARINO, GRIS OSCURO / AMARILLO A.V. o MARINO, GRIS OSCURO / ROJO / AMARILLO A.V.

COMPOSICIÓN: 87% ALGODÓN, 12% NYLON, 01% FIBRA ANTIESTÁTICA

Nº SERIE: B1196

DESCRIPCIÓN: Cazadora ignífuga, antiestática con protección para soldadura y arco eléctrico de visibilidad media con cintas fluorescentes amarillas y triple costura. Cuello alto y cierre de cremallera de metal y corchetes ocultos por solapa postiza. Dos bolsos de pecho y dos bolsos laterales, todos de ojal con solapas de seguridad y cierre de corchete. Una cinta termosellada fluorescente amarilla ignífuga en hombros y dos en mangas. Puño con elástico. Elástico en los laterales de la cintura.

Nº SERIE: B1199

DESCRIPCIÓN: Cazadora combinada ignífuga, antiestática con protección para soldadura y arco eléctrico de visibilidad realizada con cintas fluorescentes amarillas y triple costura. Cuello alto y cierre de cremallera de metal y corchetes ocultos por solapa postiza. Dos bolsos de pecho y dos bolsos laterales, todos de ojal con solapas de seguridad y cierre de corchete. Una cinta termosellada fluorescente amarilla ignífuga en hombros y dos en mangas. Puño con elástico. Elástico en los laterales de la cintura.

Nº SERIE: B1496

DESCRIPCIÓN: Pantalón ignífugo, antiestático con protección para soldadura y arco eléctrico de visibilidad realizada con cintas fluorescentes amarillas y triple costura. Dos bolsos de abertura inclinada en los costados y dos bolsos traseros, todos de ojal con carteras de seguridad y corchete oculto. Tres cintas termoselladas fluorescentes amarillas ignífugas en perneras. Elástico en la cintura. Trabillas. Cierre de corchete oculto y bragueta de cremallera de metal.

Nº SERIE: B1499

DESCRIPCIÓN: Pantalón combinado ignífugo, antiestático con protección para soldadura y arco eléctrico de visibilidad realizada con cintas fluorescentes amarillas y triple costura. Dos bolsos de abertura inclinada en los costados y dos bolsos traseros, todos de ojal con carteras de seguridad. Tres cintas termoselladas fluorescentes amarillas ignífugas en perneras. Elástico en la cintura. Trabillas. Cierre de corchete metálico y bragueta de cremallera de metal.

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 III:

EN ISO 13688:2013/A1:2021 (Expedido por Organismo de Control Notificado N° 0161)
EN ISO 11612:2015 Expedido por Organismo de Control Notificado N° 0161)
EN ISO 1149-5:2018 (Expedido por Organismo de Control Notificado N° 0161)
EN ISO 11611:2015 (Expedido por Organismo de Control Notificado N° 0161)
EN 61482-2:2020 (Expedido por Organismo de Control Notificado N° 0161)
EN 17353:2020 (Expedido por Organismo de Control Notificado N° 0161)

Esta certificación se ha concedido tras comprobar el perfecto cumplimiento de todas las especificaciones de las Normas Europeas anteriormente citadas, que se especifican en los CERTIFICADO UE DE TIPO N° 23/6615/00/0161 y la DOCUMENTACIÓN TÉCNICA DEL EPI, expedido por el Instituto Tecnológico Textil AITEX, con domicilio en Plz. Emilio Sala 1, 03801 Alcoy (Alicante) España.

Este EPI está sujeto al procedimiento de evaluación de la conformidad con el tipo basada en el control interno de la producción y control supervisado del producto a intervalos aleatorios (Módulo C2) bajo la supervisión del organismo notificado N° 0161.

León, Diciembre de 2023

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

 **CONFECCIONES MAYTON, S.L.U.**
924 257263
Pol. Onzonilla, Fase 2 Calle C M28-29
24391 Ribaseca - León - Spain