



CERTIFICADO Nº 20/3086/00/0161

EPI TIPO PANTALLA FACIAL
REFERENCIA: TAYG



AITEX, Organismo Notificado Nº 0161 para la aplicación del Reglamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo y del Consejo del 9 de marzo de 2016, donde se establece los requisitos esenciales de salud y seguridad que deben cumplir los Equipos de Protección Individual.

CERTIFICA que la Sociedad:

INDUSTRIAS TAYG SLU
Avenida Real de Madrid norte, 70
ES-46469 Beniparrell
Valencia

En calidad de fabricante



CERTIFICADO Nº 20/3086/00/0161

Ha obtenido la Certificación de Examen UE de Tipo del EPI correspondiente al presente certificado, conforme a lo expresado en el Reglamento (UE) 2016/425 y de acuerdo con los procedimientos de ensayo y especificaciones técnicas aplicables.

Protección de los ojos y la cara, según la/s Norma/s:

- Recomendación de Uso RfU PPE-R/03.031 Versión 1 en base a la Recomendación (UE) 2020/403 de la Comisión de 13 de marzo de 2020 relativa a la evaluación de la conformidad y los procedimientos de vigilancia del mercado en el contexto de la amenaza que representa el COVID-19, para proteger frente a gotas y salpicaduras.

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el Informe Técnico de Ensayo Nº **2020EC3759UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Pantalla facial formada por montura, ocular transparente que cubre los ojos y la cara y banda de cabeza. La montura es de color negro y tiene forma de visera y se apoya sobre la frente, sobresaliendo hacia el frente en su parte central 3,3 cm. La montura contiene una hendidura en la que se adapta el visor. La unión entre visor y montura se realiza empleando tres piezas a presión. En la parte interna de la montura contiene un acople para apoyar sobre la frente en color rojo. El visor tiene una medida lineal del campo de visión en sentido vertical de la pantalla facial de 205 mm y contiene tres orificios para acoplarse a la montura. Dimensiones del visor: 295 x 210 x 0,55 mm. La banda de cabeza se acopla a los extremos de la montura mediante un sistema de hebilla y es elástica

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe técnico nº 2020EC3759UE.

Será estricta responsabilidad del fabricante facilitar información concreta acerca de este certificado y de los niveles de protección comprobados.

Digitally Signed by: Silvia Devesa

Date: 14/09/2020 6:07:44

Location: Alcoy

Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 11 de septiembre de 2020

Fecha de expiración: 11 de septiembre de 2021