



CERTIFICADO Nº 19/1839/00/0161

EPI TIPO BUZO

REFERENCIA: BUZO XORSA 1510 Y SU VARIANTE 1511



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:

XORSA GLOBAL S.L.
POLÍGONO INDUSTRIAL SETE PONTES, P-90
ES-27800 VILALBA
Luogo

En calidad de fabricante



CERTIFICADO Nº 19/1839/00/0161

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.

Destinado a la protección total del cuerpo del usuario exceptuando los pies, según la/s Norma/s:

- EN ISO 13688:2013 Requisitos generales
- ASTM F2878-10 Resistencia a la penetración (**2,39 N**)
- Y con las normas que le son aplicables para la protección contra los efectos de las picaduras de la Avispa Velutina y otras.

Ensayos tras 5 ciclos de lavado a 40°C

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el Informe Técnico de Ensayo Nº **2019EP2454UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

El buzo es de tejido de calada con relleno tipo ensamblaje y de aspecto acolchado con costuras en forma de rombos en todo el tejido.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe técnico nº 2019EP2454UE.

El EPI podrá llevar las siguientes variantes:

- Dispondrá de presillas metálicas en la cintura.
- El color beige podrá ser sustituido por tejido de color rojo de composición: 50% poliéster y 50% algodón con un gramaje aproximado de 250 ± 10 g/m².
- Podrá disponer de tejido negro en coderas, culera y rodillas. Este será de la misma composición y gramaje que el beige.
- La goma del bajo de las perneras será sustituido por una cremallera.
- Sobre la manga izquierda dispondrá de un trozo de tejido con cinta autoenganchable y con un logotipo.
- Visera de policarbonato con refuerzo de aluminio adaptada al casco.

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

Digitally Signed by: Sonia Figueres

Date: 23/09/2019 13:09:25

Location: Alcoy



Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Fecha de expedición del Certificado: 23 de septiembre de 2019

Fecha de expiración: 23 de septiembre de 2024