



aitex®
research & innovation center

CERTIFICADO N° 24/07260/00/0161

EPI TIPO CHALECO

REFERENCIA: GEOLOGO HIGH TEX ACID MASTER HOMBRE -
GEOLOGO HIGH TEX ACID MASTER MUJER



AITEX, Organismo Notificado N° 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:

MBX GLOBAL SPA
Buenos Aires 261
SANTIAGO DE CHILE

Chile

En calidad de fabricante





CERTIFICADO Nº 24/07260/00/0161

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

Diseñado para la protección del torso del usuario con excepción de extremidades superiores, cabeza y manos, y para la señalización de la presencia nocturna del usuario en situaciones de riesgo medio de baja visibilidad, según la/s Norma/s:

- EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021 Ropa de protección. Requisitos generales
- EN 17353:2020 Equipos de visibilidad mejorada para situaciones de riesgo medio nocturno (**Tipo B2**)
- EN 13034:2005+A1:2009 para la protección parcial (**Tipo PB[6]**) contra productos químicos líquidos como ácido sulfúrico (30%) (3/3), ácido clorhídrico (25%) (2/2), ácido nítrico (70%) (2/3) y ácido sulfúrico (98%) (2/3),

Ensayos realizados tras 5 ciclos a 40°C.

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2024EP0453UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Chaleco confeccionado en tejido calada naranja / negro, forro rejilla y bandas retrorreflectantes cosidas de 5 cm. El EPI se comercializa en talla masculina y femenina de la talla XS(44) a la 2XL (54).

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2024EP0453UE**.

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

EPI de CAT. III deberá ser utilizado únicamente en relación con uno de los procedimientos de evaluación de la conformidad según el Módulo C2 o el Módulo D descritos en el artículo 19 letra c) del Reglamento (UE) 2016/425.



Silvia Devesa Valencia
Subdirectora de Laboratorios e Innovación

Date: 09/07/2024 7:42:06

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA -

DNF: 21657673E

Fecha de expiración

09/07/2029