



aitex®  
research & innovation center

## CERTIFICADO Nº 23/6347/00/0161

EPI TIPO CAMISA

REFERENCIA: CAMISA ADVENTURE ACID MASTER – BLUSA COOL  
MBX ACID MASTER



**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:**

MBX GLOBAL SPA  
Buenos Aires 261  
SANTIAGO DE CHILE  
  
Chile

En calidad de fabricante





## CERTIFICADO Nº 23/6347/00/0161

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.

Destinado a la protección de las extremidades superiores con excepción de cabeza y manos, según la/s Norma/s:

- EN 340:2003 y EN ISO 13688:2013+EN ISO 13688:2013/A1:2021 requisitos generales,
- EN 13034:2005+A1:2009 para la protección parcial (**TIPO PB[6]**) frente a los líquidos químicos ácido sulfúrico (30%) (**3/3**), ácido clorhídrico (25%) (**2/3**), ácido nítrico (70%) (**2/3**) y ácido sulfúrico (98%) (**2/3**).
- EN 13758-2:2003+A1:2006 propiedades protectoras frente a la radiación solar ultravioleta

Ensayos realizados tras 5 ciclos de lavado a 40°C

Habiendo alcanzado los niveles de prestación que se especifican en el informe de evaluación de la conformidad Nº **2023EP3196UE** y la Documentación Técnica del EPI.

Descripción del EPI:

Camisa confeccionada en tejido calada gris. Tallas disponibles: de la XS (44) a la 2XL (54) para la camisa masculina; y de la XS (44) a la 2XL (54) para la blusa femenina.

Los materiales que componen el EPI, vienen descritos en el informe de evaluación de la conformidad nº **2023EP3196UE**.

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

Fecha de expiración  
11/09/2028

Date: 11/09/2023 11:37:40

Digitally Signed by: SILVIA DEVESA VALENCIA \* Fecha (dd/mm/aaaa)

DIF: 21657673E