

## Campo de uso\*



CONSTRUCCIÓN

MANTENIMIENTO

## Características técnicas

Este kit contiene:

EVAMAS - Máscara de PVC.

AUUMP300VSL - Media máscara respiratorio (FFP3).

NIT1538 - Par de guante de nitrilo (talla 10 o 11).

PLY500 - Buzo de protección (talla XL o 2XL).

AUUBOTTE2 - Par de cubre botas.

Rollo de cinta adhesiva 5 x 330 cm.

Bolsa de basura con el marcado amianto 90 x 110 cm.

**Acondicionamiento:** cartón de 8 kit.

**Embalaje:** paquete individual.

*Este kit está diseñado para trabajos rápidos en ambientes de amianto. Corresponde al usuario final y/o al responsable de seguridad analizar el equipo adecuado según el trabajo previsto.*



## Ventajas

- > **EVAMAS** - Sin metal. Policarbonato incoloro.
- > **AUUMP300VSL** - Pliegue horizontal. Con válvula de exhalación. Clip nasal metálico.
- > **NIT1538** - Sin soporte. Flocado: algodón. Longitud: 330 mm\*. Grosor: 0,38 mm\*.
- > **PLY500** - No-tejido SMS. 55 g/m<sup>2</sup>. Costuras herméticas.
- > **AUUBOTTE2** - Polipropilena. Ajuste elástico. Suela de PVC anti-deslizante.

Protección del  
**CUERPO**

## Certificación

Se cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** relativo a los Equipos de Protección Individual (**EPIs**).

REFERENCIA	NORMAS	EXPEDIDO POR
EVAMAS	EN 166 (BT, 4, 9, clase óptica 1)	BSI (Pays-Bas), organismo notificado n°2797.
AUUMP300VSL	EN 149 : 2001 + A1 : 2009	BSI (Pays-Bas), organismo notificado n°2797.
NIT1538	EN 420 : 2003 + A1: 2009 / EN 388 (3, 1, 0, 1, X) / EN ISO 374-1 (AJKLMNO) / EN ISO 374-4 / EN ISO 374-5	SATRA, organismo notificado n°2777.
PLY500	EN ISO 13688 / EN ISO 13982-1 (Tipo 5) / EN 13034 (Tipo 6) / EN 1073-2 (Clase 1)	CENTROCOT, organismo notificado n°0624.
AUUBOTTE2	NO EPI	-

Descargue la declaración EU de conformidad en <http://docs.singer.fr>